

DOS

d'exploitation de

OSTUBLIA



N° 6 MAI JUIN 20 F

L'offensive Philips
Test du Sony HB-F500F

NGUVE AUTES MAUBERT ELECTRONIC

LOGICIELS POUR MSX

40 MODELES

HAL - KONAMI

CARTOUCHES STANDARD Philips -Goldstar - Yashica - Spectravidéo - Hitachi - Pinneer National Mitsubishi Casio Toshiba Yeno etc...

BLE - STOP - HYPER SPORT 3 - DISPNOUVEAUTÉS TOP'- HYPER SPORT 3 - DISPONIBLE PIPPOLS

KUNG FU II













FOOTBALL

KONAMI HYPER RALLY





















Jouer à 2 ou à 4 avec tous les coups du tente

OU SD DROTTON ET TOUJOURS LES CATALOGUES A SUCCES

HAL FRUIT SEARCH CTEP IID

PICTURE PUZZLE	SUPER SNAKE		
Mr CHIN	SPACE TROUBLE		
BUTAMARU	HEAVY BOXING		
DRAGON ATTACK	SPACE ATTACK		
SUPER BILLARD	ROLLER-BALL		



TRACK and FIELD 1	TRACK and FIELD 2
SUPER COBRA	CIRCUS CHARLIE
MONKEY ACADEMY	TIME PILOT
COMIC BAKERY	HYPER SPORTS 2
SKY JAGUAR	KING VALLEY
MOPIRANGER	HYPER SPORTS 1







UNE NOUVELLE GENERATION DE JEUX MSX

Construisez vous-même vos différents tableaux de jeu.



HOLE IN ONE PROFESSIONNAL

Une simulation de goîf des plus réalistes, un parcours asable, un labbleau de marque du veus comparez votre sone à catta du melleur joueur du Club House. Cheississaz votre c'ub. La locce de votre drive. L'effet de votre balle. A vous d'être dans le par.





EGGERLAND MYSTERY

sible, jusqu'au jour ou des monstres apparaissent Saurier vous redonner à votre royaume la sérenite d'antan et libérer la sérenite d'antance à l'antance l'antance



PROGRAMMES SPECIAUX MUE Programmes d'enseignement musical assiste par

EDOY-2 Programme évolué de conception graphique. Il oltre grâce à la boule CAT des possibilités de D.A.O. réservées aux systèmes professionnels 15 couleurs, ellet de zoom, rotation, ettacement, etc.

ACCESSOIRE SPECIAL CAT Graphic Trackball Boule de commande dénominée "le chat" perimettant une accélération tantastique des mouvements il donne des résultats entraordinaires avec les programmes FRUIT SEARCH.

LOGICIEL EDUCATIF

CALCUL MENTAL (BALANCE)

Jouez en vous exerçant au calcul mental. 4 opérations : niveaux de difficultés croissantes Développe la réflexion et la décision

CAT

ET TOUJOURS LE CATALOGUE A SUCCES

STEP UP FRUIT SEARCH HEAVY BOXING BUTAMARU

PICTURE PUZZLE SUPER SNACK SPACE ATTACK DRAGON ATTACK

Mr. CHIN SPACE TROUBLE ROLLER-BALL SUPER BILLARO





SONY CRÉE L'INTELLIGENCE ÉVOLUTIVE.

Soyons clairs. Dù en est la micro-informatique aujourd'hui? Chaque iour, un constructeur crée un nouveau concept de micro-ordinateur, démodant aussitôt le concept précédent, les logiciels, les périphériques.

Chaque your, le public se demende s'il faut acheter un micro-ordinateur autourd'hui ou s'it taut attendre demein, et même eprès-demain. Chaque jour, un possesseur de micro-ordinateur cesse de se servir de

son micro parce qu'it est désà dépassé per les nouveaux logiciels. les nouveaux périphériques et donc

devenu inutiliseble. Curieux paredoxe pour une "nouvel-

le forme d'intelligence" qui se trouve eulourd'hui dépassée elle même par ses propres performances La propre de l'intellinence n'est-il nas de s'adepter sans cesse?

Autourd'hui c'est nouveeu SONY crée l'intelligence évolutive avec le HIT BIT. le premier système né de la compatibilité.

Avec le système HITBIT, vous echetez un micro-ordinateur aujourd'hou, if sera toujours aussi actuet et aussi performent demain. Parce qu'evec le système HITRIT SONY ne se contente pas de vous omonser des micro-ordinateurs, des togiciels, des périphénaues, SONY yous propose un véntable système. cohérent et évolutif, entièrement compatible.

Un système qui se connecte directement sur le futur. Prenons par exemple le micro-ordinateur SONY HIT BIT 501 comme premier élément du système.

Perce qu'il vous propose une forme d'intelligence lout é la fois créative et ludique, pretique et concrète, il est idéel pour vous qui souhentez maitriser l'informatique ou pour vos enfents qui veulent s'y initier. Et si par la suite vous désirez évoluer progressivement vers des applicabons plus élaborées, choisissez

le HIT BIT 500.

Parce qu'il est entièrement compatible (comme tous les éléments du système HIT BIT SONY) il s'utilisera parfeitement avec les logiciels et les périphénoues que vous eurez dérà ecouis mais aussi ceux ouiseront crèés demain et même

eorès-demain. Tous les éléments du système

HIT BIT SONY utilisent le nouveau standard international MSX deuk edopté par de nombreux febricents dans la monde. Pour vous, c'est la garantie d'evoir eccès é une logithèque chaque jour plus importante et olus complète

Avac le système HIT BIT SONY, prenver système véritablement né de la competibilité, SDNY vous ouvre les partes d'un nouveau monde de la micro-informatique, d'une nouvalle forme d'intelligence, l'intelli-





HIT BIT. LE 1^{er} SYSTEME NÉ DE LA COMPATIBILITÉ.

SONY



MAI JUIN 86 Nº 6

SOMMAIRE

News	
Eggerland Mystery de Hal	
Softs	
Les jeux du mois Hole in One Professional Le plan de Sorcery	53 54 50
Matériel	
MSX 2 : l'Offensive Philips Le Sony MSX 2 en test	10
Périphériques	
Sanyo : le meilleur des magnétos ?	
Trucs et bidouilles	
MSX-DOS et MSX Disk Basic L'instruction DEEK L'option MSX audio	29
Listings	
Jazz Gultar Créaphix Computer's bowling Progression arithmérique Chrono	26 30 38 41

Directeur de la publication: Jean Kaminsky Rédacteur en chef: Jean-Pierre Roche, Rédac lon: Parnek Boujes, Denss Kneger, Dansel Ravez Secrétaire générale de la réduction: Francons Kernrein, Secrétaire de réduction: Mireille dassonnet, Maguette: Jean-Jacques Galmiche André Levy, Marc Soria, Régie publich Néo-média, 55, avenue Jena-Jaurés, 75019 Paris de publicité: Geneviève Grillet. Secrétariat et alre: ea cours. Dépêt légal: 2º trimestre 1986. tilly. Imprimé par SNII.-RBI. Edité par: Laser

Initiez vous à la robotique sur MSX



ble permettant de s'initier à la robotique à l'aide d'un microordinateur MSX. La pièce principale est un bras manipulateur cinq axes, alimenté sur piles. Il est possible d'utiliser le bras en commande directe avec deux manettes de jeu, mais Spectravidéo dispose également d'une cartouche pour MSX (64 K) comportant un langage spécia-

Spectravidéo propose un ensem Il devient ainsi possible d'élaborer des programmes de robotique et des câbles de liaison (fournis) permettent de transmettre les ordres au bras manipulateur. Nous vous présenterons plus en détail ce matériel et ses possibilités dans un prochain numéro.

> Distribué par : Serepe, 103/115. rue Charles Michels, BP 99, 93203 Saint Denis Cedex 1. Tel.

Eggerland Mystery de

90 00

> tine nouvelle génération de ieux

Comme pour "Hole in one professional", ce ieu est programmable. Sur support cartouche, bien entendy, il met en scène sept personnages de monstres (rassurez-vous, ils sont mignons, ce n'est pas un film d'horreur !). Vous devez leur échapper, maleré leur force masique. Mais là où le programme dépasse un jeu type Pac-man, c'est avec la possibilité de le faire varier, à l'aide du clavier. Vous pouvez modifier la configuration topographique d'Eggerland, les personnages qui vous affrontent, leur nuissance et le round.

Vous pouvez aussi stocker sur cassette ou disquette et continuer plus tard le jeu, au stade où vous l'avez laissé.

Tex : de la cassette à la disquette

Infogrames nous communique que les possesseurs du traitement de texte TEX sur cassette neuvent obtenir la version disquette contre renvoi de la cassette à l'éditeur accompagné d'un chèque de 50.00 F pour frais de duplication et d'envoi. Voilà qui met un terme aux récriminations d'un certain nombre de possesseurs de ce logiciel : tout est bien qui finit bien ! Infogrames, 79, rue Hippolyte

Kahn, 69100 Villeurbanne. Tél.

78.03.18.46

Manette "Moonraker 1" chez Cameron



La société Cameron distribue en France la manette de jeu Moonraker 1. Elle est compatible avec la plupart des micro-ordinateurs (dont MSX bien sûr !). Son embase ronde est particulièrement stable et la manche est facilement démontable pour le rangement. Nos essais ont montré une solidité et une précision supérieures à la movenne. A essayer, d'autant plus que le prix est extraordinaire : 49,90 F !!! Distribué par : Cameron, 170. quai de Jemmapes, 75010 Paris. Tel. (1) 42.40,58.48.



Un programme de dessin professionnel : Graphics Editor



Dû à Electric Software, Graphics Editor est un programme de dessin sur écran très complet et performant. Réalisé sur carte mémoire il nécessite un minimum de 48 K de mémoire centrale. A la différence des programmes de dessin actuellement disponibles sur MSX il semble s'adresser surtout aux programmeurs et autres passionnés de micro-informatique : ses possibilités sont nombreuses et sophistiquées si bien qu'un certain apprentissage est nécessaire particuliérement adapté à la réalisation d'écrans graphiques à l'intérieur de programmes. Nous espérons vous proposer un essai complet dans un prochain numéro mais, en attendant, on peut déià considérer qu'il s'agit d'un outil particuliérement intéressant. D'autant plus ou'il est proposé à un prix très attractif : 499 F | Même s'il yous faut ajouter un adaptateur de carte (si vous n'en possédez pas) vous ne serez pas décu. Il est possible d'utiliser ce programme à l'aide du clavier, d'une manette ou d'une souris.

Distribué par : Cameron, 170, quai de Jemmapes, 75010 Paris. Tél. (1) 42.40.58.48.

Knightmare

Ce nouveau jeu Konami en cartouche a de quoi satisfaire les fanatiques de jeux de café les plus exigeanas. Le héros s'appelle Popolon et dois aller delivrer sa Princesse, ce qui est sans intérêt. Mais pour ce faire, il va devoir franchir quatre étapes marquées par une rencontre avec un monstre horriblement puissant. Au premier stade, les combats ne sont pas trop difficiles. ballons de baudruche, chauvesouris, chevaliers en armure. Au second ca se complique déjà avec des monstres-squelettes qui vous crachent leurs os, des anges ges fous qui s'aroutent aux horreurs du premier stade, tout en allant beaucoup plus vite que celles-ci; quant au troisième, c'est le delire, on rajoute des boules de feu, etc. Heureusement, au cours de votre promenade champêtre dans ee joli decor, vous pouvez ramasser des armes, augmenter leur efficacite, accroître votre vitesse de tir et de déplacement, obtenir un bou-



WANTED GUNTBIGHT

DEAD ALIVE
GUNTBIGHT HE GRANTS
GUNTBIRD PURB THE GRANTS

clier, éliminer tous les ennemisprésents sur l'écran, ou gagner une vie supplémentaire pour votre héros qui en aura sidrement bien besoin. La documentation en français est presque compléte, elle ne mentionne pas l'existence de passages soeres d'un stade au suivant (joyau magique particulier marque EXIT après destruction). Enfin, trait d'humour adorable, lorsque vous appuyez sur STOP pour interrompte le dévoulement de la partie, le lis de POPOLON apparaît sur le champ de bataille et vous le voyez ronfler du sommeil du juste, reconstituant es forces avant de reprendre le combat. Un jeu absolument indispensable pour tous les amateurs de jeux d'action où il ne faut pas seulement tière sur tout ce qui seulement tière sur tout ce qui controlle de la contr

Nightshade et Gunfright

Ces deux nouveautés d'Ultimate, qui nous avaient déjà donné Knight Lore et Alien 8, sont tout à fait à la hauteur de la qualité des préedents. Là aussi, vous avez de l'animation 3D de votre personnage dans une fenêtre de l'écran. Au fur et à mesure que vous vous déplacez dans le labyrinthe que cons-



Gunfright est un peu plus simple, les habitants du village montrant du doigt la direction des bandits beaucoup plus rares. Une très belle réalisation

Livres

Trucs et Astuces MSX

Editeur : Micro Application. 220 pages environ, 149 F.

Un recueil d'informations précieuses (nombreuses adresses mémoire) sur votre MSX vient de paraître chez Micro Application. Ce livre comporte, en particulier, un programme de dessin avec la manette de jeu et un traitement de texte. Nous en sauront plus quand nous l'aurons eu entre les mains ce qui ne saurait tarder

Micro Application, 13, rue Sainte Cécile, 75009 Paris, Tél.

LE TRIO DE CHOC POUR WSY

Ecris en langage machine, ces logiciels sont très rapides et puissants. Choix des options par curseur, eemus déroulants, fenêtres de saisies; Autant de détails qui en font des utilitaires professionnels simples d'utilisation |

SM-FICHIER 250 F TTC Création de masque, 3 types de rubriques; Alphanumérique, numérique et date. 30 rubriques par

fiches, 300 fiches en aoyenne, tri, recherche eulticritére ET/OU, recherche par date, Edition entrérement paramétrable de tout ou partie du fichier sur toutes imprimantes. Toutes applications possibles comme. Fighter de vidéothèque, clients, agenda, rubriques commentaires pour; Dernières commandes, montants etc... SM-FICHIER est livré avec masque de carnet d'adresses,

Bon à découper

NOT: TITRE: PRENON: TITRE: ADRESSE TITRE:	PRIX : F
O Contre-remboursement O Ci-joint mon réglement	PORT 20,00 F

MSI 6

SM-CALC

250 F TTC Logiciel tableur de 1800 cases: simple d'accès au

méophyte et très puissant. Tous les opérateurs arithmétiques et trigonométriques sont utilisables. Fonctions préprogrammées: Somme, moyenne, comptage de cases adjacentes, minimum et eaximum, retransposition et recoure, déplacements vers une cellule, 50 caractères par formule. SM-CALC est certainement l'outil de calcul et de gestion le plus purssant que vous puissiez offrir à votre EST

SM-CALC est livré avec un modèle de cestion familiale

SM-GRAPHE 230 F TTC

Logiciel de tractement statistique et graphiques de was chiffres integrable our SM-FICHIER ou SM-CALC SM-GRAPHE vous permet d'apprécier en un clin d'oeil l'évolution de vos résultats sur 4 types de représentations; Camemberts éclatés, histogrames en 2 et 3 disensions et lignes, Comparaisons statistiques par

calculs de variance, pourcentages ou écart moyen type, Revendeurs et grossistes: Tarifs spéciaux.

SMART Développement

11 bis Rue du Colysée 75008 PARIS Tél.: 43 59 20 20

TECHNIQUE

MSX 2











VG 8235

CONNEXIONS DU VG 8235

Presque simultanement les deux "grands" du monde MSX en France (Philips et Sony) franchisent le pas du MSX. 2 Philips sem ble avoir décidé d'attaquer le marché de l'ordinateur personnel avec un système complet, particulièrement affuté pour concurrence les autres machines de cette catégorie comme les Amstrado o le 109. A l'heure du hous écritons ces lignes nous ne trado ou le 109. A l'heure du hous écritons ces lignes nous ne disposano par encore d'un métriel mais les documents existants diposanos par encore de un métriel mais les documents existants diposanos par encore de l'acceptant d

MSX 2 : 80 colonnes et disquette

Le micro-ordinateur MSX 2 commercialisé par Philips s'appelle VG 8235. Sa présentation difére assez peu d'un MSX classique mais ses possibilités sont naturellement très supérieures. L'évolution la plus importante est l'intégration d'une unité de disquette 3,5 pouces dans l'unité centrale. Fini l'enfer de la cassette pour les anaieurs. l'On pourra seulement regretter que Philips air fait le choix d'un modèle simple face (offrant tout de même 260 K utilisables...) ; probablement pour des raisons de coût. Une seconde unité de disquette pourra éventuellement être ajoutée : un connecteur spécial existe à l'arrière de la machine.

Bien entendu toutes les caractéristiques d'un MSX 2 sont réunies dans le VG 8225. L'affichage peut s'effectuer en 80 colonnes eq qui ouvre la porte à des applications professionnelles. Une ho-loge interne, sauvegardée par batterie, donne l'accès permanent à l'heure et à la date. Pour la mémoire, Philips a que mémoire contraine et la mémoire surfament et la mémoire de (WRAM): 128 K de chaque côté equi unous fait donc 256 K de mémoire surfament le la mémoire cuttaines l'alles de l'estate de l'estate

TECHNIQUE

mémoire morte (ROM) n'est pas négligeable non plus: 64 K. Pour utiliser pleinement la mémoire disponible. Philips annonce la possibilité de réaliser un disque virtuel en mémoire centrale. Rappelons que ce mode de fonctionnement consiste à "simuler" l'existence d'une unité de disquette dans la mémoire vive de l'ordinateur. Cela permet, d'une part, de gagner un temps considérable sur les accés disque (ils deviennent presque instantanés) et. d'autre part, de disposer de deux unités disquettes (logicielles) sur une machine qui n'en comporte qu'une (matérielle). Cela simplifie considérablement certaines opérations comme les copies de fichiers.

Confort et universalité

Comme il se doit le VG 8235 sera équipé d'un clavier mécanique AZERTY accentué. D'après les illustrations fournies il ne semble guére différent de celui d'un MSX classique mais nous ne nous en plaindrons pas : ils sont déjà trés hons.

Vous retrouverez sur ce MSX 2 tous les éléments connus sur les machines de première génération : connecteurs nour cartouche (un dessus, un à l'arrière),sortie nour imprimante parallèle (Centronics), branchement pour magnétocassette (pensez à vos programmes sur cassette...). Tous les éléments, dont l'alimentation, semblent intégrés dans la machine : pas de fils qui trainent ni de connecteurs branlants comme on nous familiale... Il existe bien un interrunteur secteur ainsi d'ailleurs ou'une touche de "Reset". La surprise vient de la liaison vers l'écran pour laquelle Philips ne propose pas moins de trois solutions ! Une prise SCART/Péritel permet la liaison RVB habituelle, mais il existe aussi une sortie vidéo comnosite (dite CVBS) nour brancher directement un moniteur monochrome et - surprise totale ! - une liaison antenne !!! Il semble bien que Philips ne veuille laisser personne dans l'embarras : quel que soit l'écran dont vous disposiez (téléviseur ou moniteur) il devrait être possible de le relier sans difficulté à votre 8235. Une démarche

L'ordinateur prêt à servir !

trop rare...

Jusqu'à ce jour tous les MSX - ou presque : pensez au SVI X'Press - ont été livrés "nus" suivant les - mauvaises habitudes du monde de la microinformatique. Ils étaient donc parfaitement inutilisables en cet état. Apple, avec son Macintosh, a compris le premier l'atout que pouvait rendsenter une mier l'atout que pouvait rendsenter une offre globale machine + programmes les plus utiles : l'acheteur pouvait immédiatement tirer parti de son achat sans dépense supplémentaire et sans complication. D'où une vente plus facile et une satisfaction du client toujours appréciable pour l'avenir des relations avec lui... Atari, Thomson et d'autres ont suivi la leçon; Philips fait aujourd'hui de même. En dehors du MSX-DOS, le 8235 est livré avec trois programmes qui couvrent l'essentiel des besoins de l'acheteur "standard" : un traitement de texte, une gestion de fichier et un programme de dessin sur ordinateur. Tant que nous n'aurons pas pu les tester en détail nous n'avons pas d'opinion à leur sujet mais les fonctions annoncées sont très alléchantes

Le traitement de texte offre les fonctions classiques (recherche, déplacement de blocs, centrage des titres, numérotation des pages) mais aussi la visualisation du texte tel ou'il s'imprime et onze options de caractères d'impression. Encore plus intéressant, il peut travailler en liaison avec la gestion de fichier pour réaliser un publipostage (ou "mailing") La gestion de fichier semble relativement simple. C'est plutôt une qualité : les programmes trop complexes sont inutilisables par un amateur... Il semble que le programme puisse gérer deux écrans par fiche avec toutes les fonctions classiques d'un fichier sur ordinateur : création, suppression, modification de fiches, sélection, classement, etc Le programme de dessin "Designer" travaille avec un menu par icônes à la mode Macintosh ou Eddy II. Il offre une résolution de 256 × 212 points et 256 couleurs (16 couleurs principales subdivisées en 16 couleurs secondaires). Il peut viulliser avec les touches du curseur, une tablete graphique ou une souris. On peut travailler avec des figures geométiques (crelse, rectangles, polygones) ou en dessin manuel "à main deve"; Il existe des possibilités de vee"; Il existe des possibilités de vee"; Il existe de possibilités de dessins ou portion de dessins. Naturellement la sauvegarde sur disquette ou cassette est prévue et l'impression en noir et blanc possible.

Le meilleur pour la fin

Le VG 8235 est donc un ordinateur qui nous semble particulièrement bien conçu et positionne par ses qualités techniques mais aussi par l'environnement logiciel dont son constructeur l'a doté en standard.

Quand on arrive à ce point on se pose inévitablement la question du prix à payer pour accéder à ces merveilles ! 'est là que Philips devrait trouver un de ses arguments les plus forts : avec un prix indicatif de 6 000 F avec moniteur monochrome (et ses logiciels) le VG 8235 devrait "faire mal" à ses concurrents! La configuration avec moniteur couleur à 7 800 F est également intéressante mais nous apparaît comme moins tentante : pour programmer et travailler le moniteur monochrome est l'idéal et pour les applications nécessitant la couleur (ieu, dessin) on pourra relier sa machine à un téléviseur couleur généralement présent dans toutes les familles ! IP Roche





Sony

HB-F500F



Le MSX-2

Nous avons dejà longuement parié de MSX-9. Toutefois les machines réellement disponibles n'existaient pas. Sony aura été le premier à commercialiser effectivement un MSX-9 en France. Cette première machine, qui va être suivie de nombreuses autres, demandait naturellement une analyse approfondie.

selon Sony

Le « look » pro

Il fut un temps où l'on pouvait distinquer très facilement un microordinateur familial d'un modéle professionnel : le premier était en plastique avec des fils partout et un clavier pur caoutchouc; le second pourvu d'une solide carcasse et d'un clavier séparé avec une multitude de touches. Cette époque est révolue : le HB-F500F ressemble comme un frére à un ordinateur professionnel. L'unité centrale est un bloc métallique sur lequel peut venir prendre place un moniteur et le clavier, séparé, est relié par un cordon. Le tout est réalisé dans des couleurs claires comme de nombreux modéles professionnels (IBM, Macintosh). Dans la configuration de base tout est intégré et vous n'aurez donc pas l'entrelac des fils trés prisé par les constructeurs d'ordinateurs familiaux... Le tout a donc l'aspect civilisé et sérieux que la nouvelle micro-informatique familiale semble décidée à adopter. L'encombrement, dans la mesure où l'on peut poser le moniteur sur l'unité centrale, reste faible.

Le clavier : pour utilisation sérieuse

Les micro-ordinateurs MSX se onn, dès te depart, caractériés — au moins pour nombre d'entre eux — par une qualife de clavier très supérieur à la moujene de la catégorie « familiale » et aussi par une francisation complète qui fait toujours défaut à la plupart des modéles étrangers comme nationaux d'ailleurs 1 Ce clavier est donc un AZERT y parfaitement accentule de l'on retrouve également accentule de l'on retrouve gale MSX : touches de fonction, de commande de l'éditeur et touches spéciales. Sony innove par l'adjonction d'un « pavé numérique » qui regroupe les chiffres, les signes pour les quatre opérations de base et le pavé de contrôle curseur. L'agrément d'un pavé numérique est incontestable pour toute utilisation « sérieuse » et même pour la programmation. Par contre le fait de rejeter le pavé curseur en haut du clavier devrait être peu apprécié si vous l'employez pour les jeux. Au chapitre des petits regrets nous aurions préféré un cordon spiralé pour la liaison vers l'unité centrale : c'est beaucoup plus agréable. Par contre la qualité de frappe de ce clavier nous a semblée vraiment bonne.

Possibilités de base

La grande nouveauté en microinformatique familiale consiste à intégrer une unité de disquettes dans les unités centrales (Thomson T 09, Atari, I STF, etc.). Cette formule permet de disposer en permanence d'une mémoire de masse performante qui est absolument indispensable dés que l'on veut dépasser un certain niveau de sophistication des programmes et, en tout cas, pour toutes les utilisations type fichier ou traitement de texte évolué. De plus c'est la seule formule qui rend l'usage d'un ordinateur vraiment agréable : temps de chargement et de sauvegarde enfin acceptables, sécurité de fonctionnement, recherche facile d'un programme ou de données. Pour que l'ordinateur familial puisse devenir réellement utile il fallait franchir le pas comme l'a fait Sony. Seul inconvénient : c'est beaucoup plus cher

coup pius cher...

Le format choisi pour la disquette est le 3,5 pouces dont Sony s'est fait le promoteur: cette disquette — en double face comme sur le HB-500 – offre 720 K par disquette ce qui fait beau-coup! Cette capacité est accessible directement sans retournement de disquette (un retournement est impossible) et le fonctionnement de l'unité est très et le fonctionnement de l'unité est très et le fonctionnement de l'unité est très

rapide et très sûr. Il importe aussi de savoir que le 3,5 pouces sei le « bon » format : en dehors de set qualités proper é est cieul qui est adopté sur nombre d'ordinateurs donc pas à craindre une queleonque pénurie de disquette. De plus la production de masse permet de les acquérir à un prix avantageux. Le lecteur du HB-800 est accessible en face avant mais il a testie pas d'emplacement pour une elle se branche à l'artiére et devra donc

être logde à l'extérieur. En dehors de l'unité disquette il existe deux logements pour carouche en face avant et un troisième à l'arriére : vous ne risquez poss d'être pris au dépourva ! délements habituels d'un micro-ordinateur MSX : deux prises pour possées de jeu, une sortie imprimante parallèle et une prise pour branchet un magnétocassette. Ce d'erriér étément ne des programmes n'existant qu'en format cassette ; quand on a goûte à la disquette... Signalons que le HB-500 dispose d'une horloge-calendrier alimentée par une batterie cadnium-nickel (qui se recharge automatiquement lorsque l'ordinateur fonctionne) ce qui permet de disposer en permanence de l'heure et de la date (fort utile pour dater automatiquement ses programmes, fichiers, sans compter d'autres usages...). Le bilan global du HB-500 nous semble tout-à-fait positif en raison de la présence de l'unité de disquettes, très performante. Par contre nous regrettons l'absence d'interface série (RS 232 C ou similaire) pourtant fort utile par son universalité. Cet équipement peut se rajouter par un port cartouche, mais le prix de revient sera beaucoup plus élevé

que s'il avait été intégré d'origine. L'écran : un point crucial MSX-2 se caractérise, en particulier, par

une gestion d'écran très performante et des capacités graphiques qui dépassent celles de tous les modèles de microordinateurs - grand public - actuellement commercialisés. C'est dire que le choix de l'écran est essentiel. Le HB-500 est pourvu d'une liaison RVB et il est livré avec un cordon terminé par une prise SCART/Péritel (SCART étant la dénomination officielle de la prise connue sous le nom de Péritel). Il peut donc être branché sur tout téléviseur ou moniteur pourvu de cette prise (pratiquement tous les appareils récents). Nous regrettons toutefois l'absence de sortie vidéo composite permettant de brancher un moniteur monochrome classique. Pour la question du choix de l'écran il est évident qu'il ne faut pas espérer pro-

est evident qui in et aut pas sepere priofiere de toutes les qualités graphiques de MSX-2 aur un téléviseur ou un monitour pas suffisante. Annis, sans aller chercher la plus haute résolution graphique, un affichage en 80 colonnes (80 canederes par ligne) est peu lisible sur un téléviseur : travailler longtemps dans conimplique l'utilisation d'un monitour haute définition (monochrome ou couleur). Faute de quoi prévoyez des leurs de l'autilisation d'un monitour leurs de l'autilisation d'un monitour leurs de l'autilisation d'un monitour leurs. Paute de quoi prévoyez des leurs de l'autilisation d'un entre l'autilisation d'un entre l'autilisation de l'extre un visite. Nous ne nous étendrons pas sur les nossibilités graphiques de MSX-2 dont nous avons déjà longuement parlé et dont nous reparlerons dans des articles spécifiques. Une mémoire vidéo (VRAM) de 128 K octets est incluse ce qui permet de disposer de plusleurs pages-écran et d'atteindre une définition maximale de 512×212 avec 16 couleurs parmi 512. La gestion d'écran a connu beaucoup d'améliorations grandes (vitesse d'exécution) ou petites comme la possibilité de recentrer l'image à volonté. Vous savez certainement que l'image des ordinateurs MSX était souvent décalée vers la gauche (problémes de synchro ligne) sur MSX-2 l'instruction "SET ADJUST" vous permet de la recadrer à volonté ! Les résultats graphiques sont assez extraordinaires mais il faut dire que, pour l'instant, il n'existe que bien peu de programmes exploitant les qualités graphiques de MSX-2 : on nous promet beaucoup de choses pour la rentrée... Signalons l'existence chez Sony d'un MSX-2 destiné aux applications graphiques professionnelles pouvant numériser les images vidéo et autres traitements évolués des images : des extensions offrant ces possibilités pour les matériels grand public ne sont pas prévues pour l'instant.

Au cœur de la machine

Le processeur central de MSX-2 reste naturellement le Z80 : un huit bits éprouvé ! La mémoire vive du HB-500 reste également de 64 K. Même si des extensions futures sont envisageables on peut penser que cela ne va pas vraiment dans le sens de l'histoire si l'on se souvient que le « standard » en matière de mémoire centrale pour un ordinateur familial tend à s'établir autour de 128 K. Bien entendu le HB-500 dispose, en plus, de 128 K de mémoire vidéo qui peuvent être employés à d'autres choses si - comme ce sera le plus souvent le cas - l'affichage ne nécessite pas une telle quantité d'octets. Reste que ce choix nous semble inutilement restrictif : le prix des mémoires est aujourd'hui bien bas...

A l'intérieur du coffret métallique on découvre une construction d'excellente



qualité comme on pouvait l'attendre d'un constructeur disposant des movens de Sony. Naturellement les circuits intégrés spécifiquement MSX se partagent l'essentiel des tâches. La plupart d'entre eux sont montés sur support.

Essais et impressions d'utilisation

Pour l'instant les logiciels spécifiquement MSX-2 sont pratiquement inexistants. Les quelques exemples que nous avons pus voir sont spectaculaires et laissent entrevoir des possibilités de développement fort intéressantes mais c'est le propre d'une démonstration d'être démonstrative... Les apports effectifs de MSX-2 restent donc sous forme de promesses. Des promesses qui devraient être tenues si nous en croyons les personnes impliquées dans MSX qui nous promettent toutes que de nombreuses sociétés développent pour ce

Naturellement le HB-500 fonctionne aussi en mode MSX-1 et, comme annoncé, il est compatible avec les programmes existants sous ce standard. Ce problème de la compatibilité a déià fait couler une quantité appréciable d'encre et, si nous ne prétendons pas tout savoir, il est bon de faire une mise au point rapide sur ce suiet. Sovons clair : tout les programmes MSX-1 doivent tourner sur MSX-2. Deux problémes peuvent toutefois apparaître. D'abord une question de taille mémoire dûe à l'occupation d'une partie de la mémoire disponible par l'unité disquette : il suffit de démarrer le programme en appuyant, suivant les cas, sur les touches "Shift" ou "Control" ce qui a pour effet de modifier le statut de l'unité disquette. Ensuite certains programmes MSX-1 sont, en quelque sorte, de faux programmes MSX : ils ont été écrits

Distribué par : Sony France -19, rue Madame de Sanzilion, 92110 Clichy. Tél.: 47.39.32.06. Prix : environ 7 000 F. sans suivre les règles de programmation MSX et, en conséquence, ne « tournent » que sur quelques types de machines. Ce problème n'est pas celui de la compatibilité MSX mais des programmeurs inconséquents | MSX est loin d'avoir l'exclusivité du problème et la même chose s'est produite chez d'autres constructeurs : Amstrad lors du passage 464 à 6128, Apple du Macintosh au Mac+; la liste n'est pas close... Ces problèmes sont toutefois relativement rares et, en tout cas, yous n'avez pas à vous inquiéter pour vos chers programmes Basic : ce sont surtout les annareils directs en mémoire morte qui créent des

Dans les points très positifs du HB-F500F il faut saluer l'existence de manuels sérieux : environ 600 pages de documentation très bien imprimées et qui semblent à priori - car il faut utiliser en profondeur pour un jugement définitif - d'excellente qualité. Vous disposez essentiellement d'un manuel « Guide du MSX-Basic Version 2.0 » qui est à la fois un manuel d'initiation et d'étude du Basic MSX-2 et d'un

Clavier :

Langage :

Couleurs :

Interfaces :

Divers :

Liaison écran :

« Manuel de référence » qui vous détaille toutes les instructions par ordre alphabétique. C'est naturellement l'ouvrage essentiel passé l'apprentissage. Ajoutons un mode d'emploi du HB-500 et un tableau de référence du Basic et vous admettrez que vous avez de quoi occuper vos soirées voire vos nuits et vos iournées...

Pour conclure

Sony semble résolument décidé à prendre une place importante dans le domaine du MSX et de l'informatique familiale en général. Le HB-F500F est un MSX-2 dont les possibilités et l'équipement sont globalement assez classiques. Les points forts résident dans une belle qualité de construction et l'intégration d'une unité de disquette de forte canacité et de hautes performances. Cette machine se situe dans le haut de gamme de l'équipement familial et ceux qui pourront se l'offrir ne devraient pas regretter leur investissement.

J.-P. Roche

Spécifications du constructeur AZERTY accentué, mécanique, pavé Z80A à 3,58 MHz. Microprocesseur : V-9938. Processeur vidéo 64 K samoire vive : 16 128 K Mémoire vive vidéo (VRAM) : 64 K (48 K Basic + 16 Disk). disquette 3,5 pouces 720 K formatée. Mémoire morte : Mémoire de masse : jusqu'à 80 colonn Affichage texte 512 (maxi 256 simultan.). Affichage graphique : 3 ports cartouche, cassette,

vidéo RVB

horloge CMOS.

2 prises manettes de jeu, imprimante paralléle,





GRATUIT!
pour toute
commande
MICRO
INFO



Catalogue Gratuit!!!



MICRO APPLICATION
13,rue Sante Cécile 75 009 PARIS
161 (1)47-70-32-44

DESIGNATION QUANTITE PECK

| Commandation | Compandation | Commandation | Comm

Por group pour pour control sugar appearance

Sanyo DR-202A

le meilleur des magnétos



Présentation

Le DR-202 est un magnéto-cassette qui s'alimente sur secteur. Il s'agit donc d'un modéle de table et le constructeur a choisi une forme pratique pour cette utilisation : le pupitre. C'est loin d'être toujours le cas... L'esthétique est soi-gnée avec des couleurs agrénbles et un dessin qui ressemble à quelque chose. Toutes les commandes tombent bien sous les doigts, elles sont faciles à utiliser et ne proyoquent pas de basculement ni de glissement de l'appareil. La trappe de la cassette s'ouvre dans un sens inhabituel mais on s'y fait très vite. A l'arrière on trouve un sélecteur de voltage pour les nostalgiques du 110 V ou pour ceux qui ont une tension secteur un peu faible et les trois prises jack classiques : deux incks 3.5 mm pour sauvegarde et chargement et un jack 2,5 mm pour la télécommande. Bien que Sanyo soit un constructeur MSX il va de soi que le DR-202 peut être utilisé avec la plupart 'des micro-ordinateurs, L'alimentation secteur obligera à une liaison secteur supplémentaire mais vous Toujours des problèmes avec les cassettes pour nombre d'entre vous qui nous remvient des casettes de listings alors qu'elles sont en parfait état. La cause évidente : des magnéto-cassettes qui sont loin d'être parfait : Suite à notre article « Pour en finir avec la cassette » voici le test d'un magnéto-cassette le Sampo DR-80PA. Il n'est pas donné mais il est meilleur que ceux que nous avons eu l'Occasion d'essayer jusqu'à présent...

échapperez aux piles défaillantes source de rage fréquente chez les informaticiens à cassette!

Possibilités

Les commandes mécaniques sont tréc classiques : Augrement, sauvegarde (avec témoin lumineux), défilement rapide dans les deux sens et touche d'arrêté/jection. Un compteur mécanique vous permet de repérer faellement que vous permet de repérer faellement que vous permet de repérer faellement en vous permet de repérer faellement tiqué, le DR-202 est équipé d'un système de recherche automatique de programme par détection des » blancs » sur la bande entre deux programmes. C dispositif, appelé ici, ADSS accepte ceaux : il suffi que vous programmiez ceaux : il suffi que vous programmiez cette valeur (1 à 3) sur un indicateur à diodes LED. Inutile de préciser que ce système est extrêmement pratique... Naturellement il vous faut réaliser des « blancs » suffisants (minimum 5 secondes) entre les programmes pour que cela fonctionne correctement. Une touche "Save Mute" vous y aide. Pour le chargement des programmes un potentiomètre vous permet de régler le niveau en fonction de la cassette et de l'ordinateur utilisés. On regrettera l'absence de tout témoin dans cette fonction. Par contre vous disposez d'une écoute pour vous rendre compte de ce qui se passe (« Monitor »). Enfin, en cas de difficultés, il est possible d'inverser la phase du signal de sortie pour tenter d'améliorer les choses : c'est parfois efficace.

Pieri phieri Ques

Bien entendu, comme sur tous les annareils similaires, le réglage du niveau d'enregistrement est automatique : il existe un contrôle automatique de gain (CAG).

Mesures, et essais Nous ne nous sommes pas contenté de regarder et d'essayer dans des conditions aléatoires cet appareil : il est passé dans notre laboratoire de mesures électroniques et les résultats sont fort instructifs. Si la vitesse de défilement est un peu inférieure à la norme, les fluctuations de vitesse sont faibles. Le point le plus intéressant reste toutefois la bande passante qui, sur toute la plage de fréquences utilisées pour l'enregistrement de programmes informatiques, est parfaitement linéaire. Ce modèle fonctionnera donc trés bien à 1 200 bauds (ce qui est le cas général) mais aussi à 2 400 bauds. Ce qui est beaucoup plus rare! La sensibilité est suffisante et le contrôle automatique de gain efficace dans des limites convenables. Si la distorsion est forte (mais cela ne devrait pas avoir d'inconvénients pour l'usage dépasse 2 volts avant qu'intervienne l'écrêtage. Nous n'avons donc guére que des bonnes notes à accorder à cet appa-Conclusions

reil ce qui reste rare...

Le Sanyo DR-202A est un appareil cher. peut-être le plus cher dans sa catégorie, mais - jusqu'à présent - c'est le meilleur que nous ayons rencontré ! Il s'agit d'un excellent équipement et si son prix ne vous fait pas peur vous devriez en être satisfair

J.-P. Roche

Distribué par : Sanyo - 8, rue Léon-Harmel, 92160 Antony. Tél.: 46.66.21.62.

Performances mesurées

Erreur de vitesse : -1,5 %. Fluctuations de vitesse (CCIR): 0,15 % pondéré et 0,32 % linéaire. Plage d'action du CAG (niveaux d'entrée): 0.7 mV - 70 mV. Action du réglage de volume : ± 12 dB. Niveau de sortie maximal : 2,4 V.



On remarque la très belle linéarité de la réponse sur la plage utilisée pour l'enregistrement informatique) le niveau de sortie des programmes informatiques ! Comparez avec les courbes publiées dans notre numéro 5...

UN NOUVEAU JOURNAL **QUI VOUS PARLERA DU**

MATERIEL VIDEO SANS FAUX-FUYANT NI COMPLAISANCE

+ d'informations + d'astuces + d'images + d'essais + de tests

Point de vue

L'avenir technique du standard MSX

Le MSX a déjà amorçé son intégration vers les applications vidéo et musicales principalement. Il est décidé à s'adapter a unue à l'univers familial et aux évolutions technologiqes. Toutefois il faut espérer qu'il connaisse un large dévoloppement au niversa mondial afin que ces micro-ordinateurs ne restent pas de simples consoles de jeux, ou d'applications retreintes.

Pour être concret cela sous-entend que le micro-ordinateur doit ganger en puissance ou mieux encore se multiplier sous
étés formes adaptées à des applications
spécifiques, tout en conservant ce caractère propre au MSX, la compatibilité
complète, maérielle et logicielle. Toutefois, cela nécessite aussi que les périphériques se développent très largement,
se se limitant plus aux appareils spécifiquement informatiques comme les lecteurs de disquettes, imprimantes, etc.

64 KO de mémoire vive le plus souvent, un générateur de son à trois voies lui aussi blen classique, et enfin un processeur vidéo non moins courant, le TMS 9918 de Texas Instrument et ses trente-deux lutins. Le MSX 1 a pour role essentiel d'introduire un enuvelle attitude face à la micro-informatique. Avant le MSX, combreux sont ceux qui

64 Ko de RAM (et non 16 ou 32 KO) et du clavier Azerty. Le MSX a dû aussi affronter en France un contexte commercial difficile.

Le MSX version 2

L'arrivée du MSX 2 se fait sous de meilleurs auspices que la première version avec des spécifications techniques qui feront de ces ordinateurs, on peut l'espèrer, une référence sur les possibilités étendues de machines grand public, qui peuvent même prétendre avoir des applications professionnelles. Voyons en gros les apports du MSX 2.

Le Z80, il faut le reconnaître pose quelques problémes, non pas qu'il ne soit qu'un modeste micro-processeur 8 bits. mais plutôt pour des raisons de relative lenteur. Sur le plan du graphisme, sa présence n'est pas un véritable handicap, puisque le co-processeur graphique dispose de ses propres instructions de dessin tel que points et lignes, calculés et dessinés par ce dernier. Le problème de la lenteur va venir de la multiplication de ces co-processeurs très spécialisés, puissants et rapides. Sur le plan musical. Yamaha nous propose ses processeurs de son FM numérique dans les synthétiseurs SFG 01 et SFG 05, mais aussi bientôt l'option MSX-audio qui elle aussi contiendra un de ses processeurs. Ajoutons par exemple un synthétiseur vocal, les périphériques classiques, lecteurs de disquettes, interface RS 232C, imprimante, les périphériques MSX 'intelligents' qui contiendraient une CPU MSX, donc des microordinateurs esclaves (début d'un nanoréseau virtuel car transparent à l'utilisateur) et les futurs périphériques que nous découvrirons

Comme on le voit, la liste peut devenir imposante, et le Z80 aura de plus en plus de monde à gérer. Pour des raisons de coût, tous ces périphériques ne sont pas dotés de leur propre unité centrale de gestion. Toutefois, c'est là une des idées de l'évolution du MSX qui souhaite voir se développer ce principe consistant à intégrer dans tout appareil électronique une unité centrale servant de tampon entre l'appareil lui-même et le microordinateur MSX principal du foyer. Bien sûr les Japonais auraient pu nous concevoir une nouvelle version du Z80 compatible piloté par une horloge à 10 MHz plutôt qu'à 3,58 MHz, Mais le développement du MSX est trop rapide pour que cette conception soit rentable. avec l'arrivée d'ici 1987/1988 du MSX 3 version 16 bits.

Le MSX 2 nous aura apporté tout de même de grandes améliorations sur le plan technologique, avec une capacité mémoire de base plus importante, ce qui s'explique facilement par la chute



Le MSX aujourd'hui L'année 1986 va enfin connaître le

MSX 2 version plus puissante et plus souple que le MSX 1.

Mais revenons sur ce dernier. Chacun connaît sa constitution qui en elle-même n'a rien d'originale puisque les MSX 1 ressemblent à la grande famille des micro-ordinateurs grand public avec un processeur 8 bits, en l'occurrence le Z80.

ce plan le MSX remplit bien son rôle puisque la compatibilité est assurée aussi bien au niveau des consoles que des logiciels et des périphériques, et mieux encore, avec les versions ultérieures du standard. Malheureusement pour lui, le MSX I est arrivé trop tard ou bien trop tôt mais en tous les cas, dans une mauvaise configuration.

Les premières machines sont arrivées sans même respecter les conseils d'Ascii et de Microsoft (du moins en ce qui concerne les modéles parvenus en Europe). Ces machines auraient dû disposer de

REPORTAGE

incroyable du prix des mémoires - avec en particulier les 256 Kbits - qui ont perdu dans un rapport de 4 à 5 de leur prix initial en un an. Et l'approche des nouvelles RAM de l Mbits risque d'accentuer encore cette chute.

Le MSX 3

On sait que l'apport le plus imporrant de la troiséme version du MXS sera le passage du 8 au 16 bits pour le micro-processeur central. Mais le changement de format de ce composant de base pris simplement comme tel implique de serieux bouleversements dans l'architecture de la composant de la composant

au niveau de l'unité centrale. Le moyen le plus commode pour conserver la compatibilité entre les actuels MSX 8 bits et les futurs 16 bits est d'avoir deux micro-processeurs dans la même console. De nombreux microordinateurs ont adonté des structures de ce genre afin d'accéder le plus souvent à l'ensemble des systèmes d'exploitation comme le CP/M avec le Z80. Certaines consoles disposaient aussi d'un microprocesseur 8 hits comme le 780 et d'un 16 bits comme le 8088, (mais dont les entrées/sorties se font sur 8 bits). Donc dans ce cas précis, le problème des formats ne se pose guére, puisque le hus de communication des données ainsi que les mémoires travaillent en 8 bits L'idéal serait tout de même de disposer

des deux processeurs sans subir de contraintes de format pour le 16 bits. Sur ce point on ne peut guére prédire ce qui se fera effectivement. Mas nous allors tenter de conserver cette option sans chercher d'ailleurs à résoudre concretiment les problèmes techniques qui se posent. Nous nous retrouverons en présence

d'un circuit VLSI, qui à l'instar du nouveau processeu graphique actuel, le 19938 intégrera le Z80 et le nouveau micro-processeur le bits. L'avantage viendrait du fait que les problèmes d'adaptations seriant résolus an ivieau de la conception interme de ce circuit, et que la CPU è en trouverait simplifiée, allègée de nombreux circuits logiques consecuent de la companyament de la companyament de Le second pour les de la companyament de la companyament de Le second pour les de la companyament de la com

destinés à cette 'cohabitation'.

Le second point que nous ne pouvons
définir sera le type de micro-processor
définir sera le type de micro-processor
definir sera le type de micro-processor
definir sera le type de micro-processor
descond qui, bien qu'en 32 bits internes,
descond qui, bien qu'en 32 bits internes,
descond qui, bien qu'en 32 bits internes,
desponent d'un bus d'entrées/sorties de
16 bits. Lá encore l'avenir nous le dira,
et la se peut tout aussi blen qu'un microprocessour spécifique au MSX soit réaprocessour spécifique au MSX soit réaversion compatible avec le 20 du une
version compatible avec le 20 du

Le graphisme

Ce point de l'évolution du MSN va dépendre dans de grandes proportions des évolutions technologiques d'iel l'an 2000. Nous avons que les grandes industries mondiales de l'électronique comme Sony, se penchent déjà sur la future télévision numérique haute définition. En effet dans le courant des années 90 on devrait voir apparaître les premières commercialisations de télévi-

sion haute définition.
Celle-ci aura une définition théorique
située entre un et deux millions de
points, mais la bande passante du signal
vidéo par un procédé spécial restera raisonnable, aux alentours de 8 méga-

Actuellement les meilleurs moniteurs vidéo couleurs atteignent une définition supérieure à un million de points, mais la recherche s'active pour obtenir des résolutions de deux millions de points tout en conservant un format raisonnable pour le tube cathodique. Donc sur le plan graphique, les micro-ordinateurs devront suivre cet accroisement de la devront suivre cet accroisement de la confirment que nous aurons dans cinq ans des capacités de stockage importantes pour un prix de revient reis raisonnable. Les processeurs graphiques disposeront alors d'au minimum 1 Mo ce qui permettra bien d'afficher une page d'un million de points en 256 couleurs. Mais le nlus spectaculaire est attendu

Mais le plus spectaculaire est attendu avec les processeurs graphiques intégrés temps réel. Actuellement ce type de processeur (en temps réel) n'existe qu'en logique câblée, et de ce fait reste coûteux, encombrant, et difficile à manipuler en langage machine. Le temps réel implique qu'une image doit être calculée et affichée au maximum en 40 millisecondes si on veut avoir la cadence de vingt-cinq images par seconde utilisée en vidéo. Mais il est bon de signaler que les futures télévisions haute définition devraient avoir une cadence bien sunérieure à vingt-cinq images par seconde ce qui implique des calculs encore plus rapides. A ce niveau la qualité d'image sera équivalente au cinéma en format 35 mm. De plus on bénéficiera d'un son stéréophonique numérique avec sa



définition. Actuellement le MSX 2 avec son nouveau processur graphique est une des meilleures machines sur ce plan combinant haute définition sur les bases combinant haute définition sur les bases de la company d

dynamique de 96 dB, bier meilleur qu'au cinéma (en analogique) même avec Dolby.

Donc nos processeus graphiques outre la puissance de calcul elevé, devraient dans les quinze ans à vetir acquérir et qu'on appelle à D. c'est-édrie la troisième dimension, et ce en couleur et en temps réel. Comme on peut l'imaginer, le critère de qualité des jeux vidéo aura sérieusement monté et les actuelles variantes du Pac-man ressembleront certainement à la guerre des étoiles.

Patrick Boujet

MSX-DOS et MSX DISK BASIC

De nombreux utilisateurs se demandent quelle est la différence entre ces deux notions : MSX DOS et MSX DISK BASIC. Le but du présent article est d'essayer de préciser leurs fonctions et leur différences. Après l'avoir lu, vous devriez avoir compris ce que c'est qu'n "système d'exploitation de disquettes".

Les micro-ordinateurs MSX n'ayant pas forciment de locteur de disquelte de ne version de base, le logiciel de base per mettant de les exploier n'est pas inclus dans la machine des le depart. Ce logicie n'est pas inclus dans la machine des le depart. Ce logicie n'est pas inclus dans la machine des le depart. Ce logicie n'est pas de la commendation de la machine. C'est luci est pas de la constitue l'internediate (ou literaface) entre l'homme et la machine. C'est luci les commandes que nous voulons voir éxécuter. Voyons maintenants brévenent les fonctions d'ur DOS (Disk Operating System), de dispute l'est pas de la constitue d'application d'esphositation d'esphosit

disquette.

18 sagis fondamentalement de routes les opérations concernant les fichiers, le copérations concernant les fichiers, le formation de la concernant les fichiers, les fermer, y ajouter ou y retrancher des informations. A ce nievau nous venomations. Ace nievau nous venomations acreated passer en revue les principales opérations de la compasser en revue les principales opérations de la compasser en revue les principales opérations de la compasser de l

Une disquette est un support magnétique sur lequel l'information est répartie sur des pistes concentriques. La téte de lecture se déplace longitudinalement pour aller se placer sur la piste voulue afin de la lire. De même que la surface de la disquette est divisée en pistes séparées, chaque piste est séparée en un certain nombre de secteurs comprenant tous le même nombre d'octets, et séparés les uns des autres sur la piste par des renères. A ce propos il est utile de signaler qu'une des fonctions principales du formatage est précisément d'aller écrire ces repères sur une disquette neuve ou utilisée précédemment sous un autre système d'exploitation. Il faut bien comprendre que ces repères et le découpage d'une piste en secteurs résultent d'une convention, valable uniquement pour un système, une machine ou un lecteur donné. Tel DOS s'attend à trouver 9 secteurs par piste, tel autre 8 secteurs, MSX-DOS et MS-DOS dont il est isus sont eux plus souples puisqu'ils sont capables d'utiliser aussi ben des disquiette à 8 ou 9 secteurs par

pinto.

to que sait faire le lecteur de disquettes, et a 'daller placer sa site de lesquettes unes piste donnée et de la lire ou
d'é serire. Tous le reste est du ressort
du système d'exploitation de la disquette, c'est-à-dire que e'est le DOS qui
effectue la liaison entre l'entiré
l'CHIER ou PROGRAMME consue
de l'utilisateur et les pistes et secteurs
concernés sur la disquette.

Sants DCS, on ne saurait que dire au lecteur di tir telle ou telle pite, et ce serait à nous de nous souverni de ce que nous y avons éerit précédemment. On peut à férence existant entre le langage d'assembage et les langages de programmation évolust tels le Basic, etc i permettant de structurer las et autotion de surcturer la commandation de la commandation de et tableaux, alors que le langage machine e consail que des emplacements de mémoire. Il est clair que les tableaux bles aux enresistements.

Comment se retrouver sur la disquette sans se perdre!

Il est évident qu'un fichier est constitué d'une collection de secteurs sur le dis-

que, et il est indifférent qu'il s'agisse d'un fichier de données ou d'un fichier de programmes (en effet, pour le DOS un programme est tout simplement un fichier) nous allons donc étudier comment le MSX-DOS (et aussi bien le DISK BASIC) retrouvent ess petits dans le maquis inorganisé des secteurs de la disconstité.

disquette. Le DOS utilise nour ce faire deux auxiliaires, le répertoire (directory) et la table d'allocation de fichiers (File Allocation Table, FAT), ainsi que la convention de travailler toujours par bloc de 2 secteurs de 512 octets soit 1 K. Ce module de | K, qui est l'unité d'allocation de fichier, plus petite quantité attribuable à un fichier, est appelée granule (cluster en anglais). En application de ce qui précéde, si vous créez un fichier qui ne contient qu'un ou deux octets, vous aurez néanmoins consommé 1 K soit 1024 octets sur l'espace de la disquette. Les raisons de cette convention sont d'avoir simplifié le travail des concenteurs du système. En effet, cette convention permet de gérer des disques deux fois plus gros que si l'on identifiait les secteurs, et l'on peut d'ailleurs remarquer que sur les systèmes professionnels à disque dur fonctionnant sous MS-DOS la taille du granule a été portée à 4 K pour les mêmes raisons

ter a 4 R pour les intents rassousindiquoss is brievement que le réperroire de la disquette contient la liste des chacun d'extensions sur le disque et pour chacun d'extensions le control de la chacun d'extension le numéro du premier granule du l'fichier. Ce granuleracine du l'fichier lui a été attribué lors de sa création en explorant la FAT afin de rouver le numéro du premier granule libre. Nous reviendrons dans la deuxième partie de cet article sur les autres informations contenues dans le autres informations contenues dans le

TECHNIQUE

rèpertoire, mais pour l'instant la seule qui nous intéresse est le numéro de granule-racine, et nous en resterons là en ce qui concerne le répertoire.

La FAT se compose d'un certain nombre de secteurs sur le disque, plus précisément de 1 à 3 secteurs selon le type de disquette (3.5", 2.25", simple ou double face). Nous étudierons par la suite les différents types de disquettes et regrouperons à la fin de cette étude, dans un tableau synthétique les différences qu'ils présentent du point de vue du système. Précisons rapidement que la FAT est toujours stockée en double exemplaire afin de nouvoir la reconstituer si elle était détruite par accident, aussi le nombre de secteurs indiqués cidessus doit-il être doublé pour obtenir l'indication de la place effectivement occupée pr la FAT sur le disque, L'emplacement de la FAT sur la disquette est indiqué dans le bloc de paramètres du drive, ainsi que tous les paramètres le concernant, et que nous exposerons par la suite en détails. Généralement, la FAT commence au secteur numéro 1 de la disquette et occupe les secteurs suivants dans l'ordre croissant

Mais nous n'avons pas encore précisé à quoi sert la FAT. Comme son nom l'indique en anglais, il s'agit d'une chaîne de liene entre les divers granules de fichiers. Le répertoire donne le numéro du premier granules, et l'information correspondant à ce granule dans la FAT est le numéro du granules suivant du fichier. Précisons tout de suite que les numéros de granules teds qu'ils apparaissent dans la FAT sont relat'ébut de la conce des fichiers de des departs de la comme de la conce des fichiers de des des de la conce des fichiers et de la conce de si fichiers et de la conce de si fichiers et de la conce de si fichiers et de la conce des fichiers et de la conce de si fichier et de la conce de si fichier et de la conce de si fichiers et de la conce de si fichiers et de la conce de si fichier et de la conce de si fichier et de la conce de si fichier et de la conce de la conce de la conce de si fichier et de la conce de la conc

en fonction de sa taille telle qu'on l'a

définie plus haut.

au début de la disquette, c'est-a-gire que le granule 0 de la FAT ne correspond pas aux secteurs 0 et 1 de la disquette, mais que pour obtenir les numéros de secteurs logiques sur le disque il faut ajouter un déplacement correspondant à la taille de la FAT. Chaque poste de cette table qu'est la FAT est 12 bits, ce qui permet une capacité théorique de 4096 granules de 1 K par disquette soit 4 Mega-octets. Cette taille de 12 bits par poste permet de stocker exactement deux postes de la table sur trois octets, ce que nous avons représenté figure 1. Le premier bloc de 3 octets est particulier, en fait seul son premier octet est utilisé, et on y trouve l'identifieur de type de disquette que l'on a déià mentionné briévement, et sur lequel nous reviendrons. Il suffit de dire ici que la connaissance du type de disque est nécessaire au DOS pour retrouver les granules, c'est-à-dire pour savoir comment transformer un numéro de granule en informations du genre numèro de tête,

F9 FF FF 83 48 88 FF 5F 88 87 88 88 89 48 83 82 F8 FF 88 88

Figure 1 : le synoptique interne du processeur Y8950.



numéro de piste, numéro de secteur sur

la piste.

Afin de clarifier les choses, nous allons prendre un exemple simple, tiré du cas reied u'une disquette système MSV-DOS.

Nous trouvons sur ce disque deux inchers: MSXDOS.SYS et COM-MAND,COM. Nous avons regardé dans les informations du réperiorie pour savoir que le premier granule du fichier MSXDOS.SYS est le numéro 2 et que le premier granule du fichier comment de la proposition de la premier granule du fichier COM-MAND,COM est le numéro 2 et que le premier granule du fichier COM-MAND.COM est le numéro 2 et que le premier granule du fichier COM-MAND.COM est le numéro 2 et que le premier granule du fichier COM-MAND.COM est le numéro 2 et que le premier granule du fichier COM-MAND.COM est le numéro 2 et que le premier granule du fichier COM-MAND.COM est le numéro 2 et que le premier granule du fichier COM-MAND.COM est le numéro 2 et que le premier granule du fichier COM-MAND.COM est le numéro 2 et que le premier granule du fichier COM-MAND.COM est le numéro 2 et que le premier granule du fichier COM-MAND.COM est le numéro 2 et que le premier granule du fichier COM-MAND.COM est le numéro 2 et que le premier granule du fichier COM-MAND.COM est le numéro 2 et que le premier granule du fichier COM-MAND.COM est le numéro 2 et que le premier granule du fichier COM-MAND.COM est le numéro 2 et que de la companier du fichier du fichier companier du fichier companier du fic

MAND.COM est le numero 5. Le début de la FAT telle qu'on peut l'observer en allant lire le premier secteur de la disquette est donné figure 2. Sur cet exemple très simple les granules se suivent dans l'ordre numérique mais en fonction des effacements de fichiers, on peut souvent aboutir à des situations beaucoup plus embrouillée dans la FAT, avec des retours en arrière puis en avant dans les numéros de granules. Quoi qu'il en soit le mécanisme de la PAT permet de 's'affranchi e la notion séquentielle dans l'allocation des fichiers, les secteurs composant un fichier donné pouvant être répartis n'importe comment (ou presque) sur le

Nous verrons dans le prochain numéro les informations concernant le répertoire et le bloe de paramètres du drive, puis par la suite les commandes et fonctions du DOS, ainsi que la manière de les utillser en Basic et en langage machine, sous MSX-DOS ou sous DISK BASIC. Daniel Royez.

L'instruction DEEK

Dans quelques "dialectes" Basic, a l'existe aussi l'insurcito ID EEK D. EEK lit la valeur de deux octres placés dans insuratein octres placés dans instruction correspond donc à l'insuratein or PEEK (Adresse) + 1. Intimurcion DEEK (Adresse) + 256°PEEK (Adresse) + 1. Intimurcion DEEK L'Adresse) + 1. Intimurcion DEEK L'Adresse de l'octre de poids faible de l'existe d

on verne que se pasanetre continuoqué est celui du bon type. Si ce n'est pas le cas, il faut provoquer l'édition de "Typ Mismarch Error" On réalise cette édition en chargeant dans le registre E, le numéro de l'erreur correspondant, et en allant ensuite à l'adresse & H-406F (routine d'édition des

messages d'erreur).

CP 2; Type 2
JR Z,OK; Sl oui, OK
LD E,13: Non, puis
JP &H406F; édition de Typ Mismatch
Error
OK...

De toute manière, il existe aussi pour chaque message d'erreur une adresse d'entrée, qui évite la modification du registre E. Pour le message Typ Mismatch Error, cette adresse est &H406D. On peut donc simplifier le programme :

CP; Typ 2? JP NZ,&H406D; Non, puis "Typ Mismatch Error"

Mais par cette méthode, le résultat du

contrôle du type de variable présente un déavantage : si l'utilisateur donne à partir du Basic un nombre d'un format juste mais d'un mauvais type, par exemple 1000 peut être mêmorisé comme un entier ou comme un réele nismple ou en double précision, il provoque l'émission du message "Typ Mismatch Error". Il est cependant possible de gérer un tel nombre comme un entier. Ce problème est résolu en Basic avec la fonction CINT.

Si nous appelons au début d'un programme machine la routine CINT, la transormation est automatiquement exécutée. Une erreur dutype précédemment décrit ne se rencontre plus que pour l'entrée des chaines de caractères. En outre, la routine CINT vérifie que la taille du nombre correspond à l'entrée, sinon elle provoque l'émission du

Si vous avez besoin des variables d'un autre type, vous devez utiliser les routines CSNG (&H2FB2) et CDBL (&H303A). Reportez-vous à la table qui est à la fin de ce livre, où sont répertoriées toutes les routines systémes traitées dans ce livre, ainsi que beaucoup d'autres.

message "Overflow"

Voyons maintenant l'exécution de l'instruction DEEK : 10 CALL &H2F8A ; CINT = conversion on INT

20'LD HL.(&HF7F8); valeur du paramètre transmis = adresse 30'LD E.(HL); octet de poids faible 40'INC HL 50'LD D.(HL); octet de poids fort

En ligne 20, l'adresse du paramètre qui

doit être transmis, et qui correspond aux adresses à partir desquelles doit commencer la lecture de la valeur des deux octets, est lue par les adresses &HF7F8 et &HF7F9. Dans les lignes 30 à 50, la valeur des deux octets, qui sont sittés à ces adresses, est chargée dans le registre DF

 Nous devons maintenant retourner au Basic la valeur communiquée. Pour ce, cette valeur doit être chargée aux adresses &HF7F8/9.

En outre l'accumulateur doit contenir l'indicateur du type de variable, et HL doit être chargé avec l'adresse &HF7F6. 60'LD (&HF7F8),DE; résultat de "DEEK" 70'LD HL,&HF7F6

Assemblez maintenant le programme, et essayez maintenant cette nouvelle fonction avec :

PRINT USR(2)

Le résultat obtenu est 370, et il est semblable à celui que l'on aurait eu avec :

PRINT PEEK(2) + 256 PEEK(3)

Ce qui signific que la valeur des deux

octeis, 370 ou &H207, est placée à partir de l'adresse 2. 10 REM DEEK

20 CLEAR 200,&HEFFF 30 FOR 1 = &HF000 TO &HF010:READ A\$

40 POKE I,VAL("8.H" + a\$):NEXT 50 DEFUSR1 = 8.HF000 60 DATA CD,8A,2F,2A,F8,F7,5E,23 70 DATA 56,ED,53,F8,F7,21,F6,F7,C9

ABONNEZ-VOUS







· LA PREMIÈRE PUBLICATION FRANCOPHONE CONSACRÉE AU STANDARD DE L'INFORMATIQUE GRAND PUBLIC.

LES ANCIENS NUMÉRO





Les numéros 1, 2 et 3 sont épuisés

LES CASSETTES DE LISTING E MSX MAGAZINE

- Oui, je m'abonne à MSX Magazine au prix de 100 F pour 6 numéros avec en cadeau "le Guide du MSX" Europe: 180 FF - Airmail: 200 FF
- Je désire recevoir : La cassette des listings enregistrés ☐ MSX Magazine nº 3: 68 F ☐ MSX Magazine nº 4:68 F
 - Nom -

10	désire re	cevon.
20	Au choix	ie num
	Au chois	00 5

- iéro de MSX Magazine: 20 F + 6,50 F de frais de port, soit 26,50 F
- ☐ Les numéros 4 et 5 : 20 F × 2 + 10,50 F de frais de port, soit 50,50 F.

Prénom.

Coupon à recourner accompagne du règlement à :

MSX Magazine, 55, avenue Jean Jaurès - 75019 PARIS Coupon à retourner accompagné du règlement à

Adresse

TRUCS et ASTUCES

L'option MSX-audio, une usine à sons

Les informations concernant l'option MSX-audio pour le MSX-8 tardaient à nous parrenir en France, alors qu'on avait pu voin venant du Japon, un logiciel de démonstration (utilisation autrifrance ignorait même son astietnee i Nous avons obtens directement du Soleil Levant la notice technique du fameux LSI 198930 MSX-audio.

Il s'agit bien d'un circuit LSI plus imposant qu'un Z80 par son brochage de soixante-quarte broches comme on peut le voir sur la figure deux. Ce circuit peut fonctionner de plusieurs maniéres :

Synthétiseur FM à neuf voix. Synthétiseur FM à six voix et cinq instruments rythmiques (grosse caisse, caisse claire, tom, cymbale et charles-

ton). Un oscillateur basse fréquence pour le vibrato entre autre. Un circuit de synthèse vocale.

Un convertisseur analogique-numérique, et devant der placé à l'extérieur un convertisseur numérique-analogique aussi exploité par le synthétiseur FM. Ce circuit peut en outre avoir sa propre mémoirle Rom ou Ram spécialement emborie Rom ou Ram spécialement exploitée à d'autres fins, comme on le ferait pour la mémoire vidéo. Ici l'Y890 peut adresser jusqu'à 256 ko de mémoire.

Le synthétiseur FM

Malheureusement les détails manquent sur la structure complète du synthétiseur EM, et bien qu'il disjone de nui voix, alls prévente commerce au commerce au l'authernée des sommerces au l'authernée des synthéticseurs Yamabu, Les enveloppes par exemple n'onit que quatre paramètres : attaque, decey, suis d'adresse des registres du circun constate qu'il y a sensiblement mois se d'adresse des registres du circun constate qu'il y a sensiblement mois se paramètres que sur les synthétieurs paramètres qu'il y a sensiblement mois des mentres de la mapplace il se préventeurs rocis voit à romplace il se préventeurs rocis voit à l'authernée de la mapplace il se préventeurs rocis voit à l'authernée de l'authernée de la mapplace de préventeurs de l'authernée de l'authernée

s'agit d'un composant performant.
Comme nous l'avons dit il peut fonctionner sous plusieurs modes, synthétiseur neuf voix, ou six voix avec rythmes, et et enfin dans le mode CSM qui est une synthése vocale simplifée qu'on connaissait déja sur le SFG 01. Mais on trouve une autre circuiterie spécifique micux adaptée.

Analyse et synthèse vocale

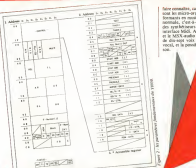
Il s'agit là d'un organe spécialisé du processeur travaillant sur le principe du PCM. On peut en effet enregistrer un signal à partir d'un micro par exemple, qui sera converti en numérique et stocké soit sur la mémoire du processeur soit sur celle du micro-ordinateur. La fréquence d'analyse peut s'ajuster de 1,3 KHz à 16 KHz (il s'agit d'une fréquence d'eshattillonnage et on on d'une bande passante). Lors de la synthèse vocale la sovrice de donnés numériques

pout s'effectuer sur une fréquence de 1,8 KHA à SO KHZ.
Finalement on disposera aussi de la possibilité de numériser un son d'une manière classique ou d'en sortir un sur e convertisseur numérique autologique, le dit en musique, « l'échantillomnage » pour enregistre e son d'un violon et le stocker en mémoire par exemple. Un programme interne au MSX pourra alors vous permettre de transporter ce son eurogistré unmériquement afin de son eurogistré unmériquement afin de

son enregistré numériquement afin de jouer une partition de Paganita II reste encore quelques petites fonctions disponibles sur le processeur, notamment un bus 1/0 pour connecter un cla-vier qu'il soit alphanumérique ou musical. On regrettera que ce processeur ne soit qu'en option sur le MSX-2 ce qui expliquerait aussi son retard pour se



TRUCS et ASTUCES



faire connaître, car maintenant les MSX sont les micro-ordinateurs les plus performants en musique en configuration normale, c'est-à-dire sans y brancher des synthétiseurs par une quelconque interface Midi. Avec un SFG 01 ou 05 et le MSX-audio on disposera en tout de dix-sept voix FM, un synthétiseur vocal, et la possibilité de numériser un

Patrick Roujet

Synoptique interne du Y8950

9 - Masse. 3 — Sorbie pour convertisseur analogique/humérique, DA connecte la sorbe DAC (signal de référence). AD est une entrée analogique et c'est un convertisseur A/N dans la gamme Vcc/2 è Vcc/4. La broche C est une connexion pour condensateur pour échantilonner se signal analogique.

6 - Ports E/S d'usage général. 11 = Ports d'entrée (INg - INy) et ports de sortie (OUTg - OUTy) pour la scrutation du clavier 19 - Lors de la conversion A/N le convertisseur N/A est utilisé comme générateur de tension de référence. Pour cela l'amplificateur et le haut-parieur doivent être déconnectés et cette bro-

che est une broche de contrôle devant être utilisée comme telle 90 - MO est la sortie sonore de MSX-AUDIO Comme cette sortie est au format 13 bits (10 bits de mantisse. 3 bits d'exposant) série elle doit être convertie en mode analogique par l'utilisation

de l'horloge synchrone &SY, du signal de synchronisation SH et du convertisseur N/A (YM3014).

§3 — Sortie de signal d'interruption pour deux timers et le contrôle de mémoire ADPCM. Masqueble en fonction du programme 24 — Initialise le fonctionnement de MSX-AUDIO.

83 — Console is but die sonités D₂ · D² · Ent liet addresses MSX-AUDIO Ecrit le contenu des regis-tres de MSX-AUDIO. Lit les statuts de MSX-AUDIO. Lit le contenu des registres de MSX-AUDIO (regis-tres spécifiques seulement). La ligine de BUS D₂ · D² passe à haute impédance.
90 — Segnal de contrôle pour la mémoire externe. Quand la mémoire externe est DRAM il est

connecté à le broche correspondant à la RAM. Devient le signal d'adresse de verrou (RAS-CAS) 30 — Ag est une adresse de mémoire externe (Ag) et DTp est similaire à la sortie de données

Horloge maître des MSX-AUDIO, fréquence standard 3,57954 MHz 35 - Application de temponsation pour lecture de donées dans la mémoire externe. Quand MDEN

est à "1" permet les données DRAM sur DMy - DMy et quand ROM-CS est à "0" permet les don-

- Multiplexage des adresses de mémoire externe (An - An), senneux data IN (Din - Din) et date OUT (DO1 - DO7, DO0 est une broche différente) à chaque broche de DM0 - DM7 56 - Bus de données 8 bits bi-directionnel. Transmet et reçoit les données du processeur.

Guitar Jazz

'Alaın CARDDEN 3 '4800-VERVIERS 4 'Belgique

20 '

30 '

50 '

JAZZ GULTAR I

INITIALISATION

60 ' 76 KEY OFF 80 DPEN "5RP: "AS#1 90 DEFUSR 1=8H41 'interdit affich. 100 DEFUSR 2=8H44 'rétablit affich.

120 DIN CD(A) 130 CD(1)=5:CD(2)=12:CD(3)=8 140 CD(4)=3:CD(5)=10:CD(6)=5

150 160 DIM AC\$ (5) 170 AC\$(1)=" 0 4 711" 180 AC\$(2)=" 0 4 710" 198 ACs(3)=" 0 3 710" 200 ACs(4)=" 0 3 610" 'demi-diminué

216 9Cs(5)=" 6 3 6 9" 'diminué 220 ' 230 DIM QU\$(5) 'idem pour tableau 240 QU\$(1)="maj7 (67)" 250 GU\$(2)="7

260 QU\$(3)="min7 276 GUS (4) ="min7(b5) (d7)" 280 QU\$(5)="dia (+7)= 290 300 DIM CL (7) 310 CL (1)=7

32Ø CL (2)=5 330 CL(3)=4 340 CL(4)=10 350 CL (5)=3 360 CL(7)=6 370 CL(6)=13 380°

390 DIM ND\$ (12) 400 NDs(1) ="C" 410 NDs (2) = "C#/Db" 420 ND\$(3) ="D" 200 430 NDs (4) ="D#/Eb" 440 ND\$ (5) ="E" 456 ND\$ (6) ="F" 460 NOS(7) ="F#/Gb" 470 NDs(B) ="5" 48Ø ND\$(9) ="G#/Ab"

490 ND*(10)="A" 566 ND\$(11)="A#/Bb" 510 ND\$ (12)="8"

26

Si vous jouez de la guitare jazz voici un utilitaire qui devrait vous simplifier la tâche : il visualise les positions d'accords sur le

manche de votre instrument. Alain Cardoer

'5 accords 'ma ieur

'dominant 'al neur

(7)" (-7)"

> '7 couleurs 'bleu clair 'bleu soyen 'bleu foncé 'jaune foncé 'vert clair

'rouge foncé 'magenta '12 notes do 'do#

> 're# 'mi 160 *fas 'sol 'sol# 'la

*1a8

520 ' 53Ø DIM TS\$(5) 'tensions permises 548 TS\$(1)=" 9 #11 13 " 558 TS\$(2)="b9 9 #9 #11b1313 " 560 TS\$(3)=" 9 11 570 TS\$ (4) ="

580 TS\$(5)=" 9 598 688 '

610 ' PRDGRAMME 620 ' 638 '

640 COLOR 1,7: SCREEN 0 650

660 GOSUB 1020 ' tableau accords 678 ' 68Ø COLOR 1,12,12; SCREEN 2,0 698

766 A=USR 1(6) 710 ' 720 GOSUB 3000 'dessin manche 730 ' 740 GOSUB 4000 'nom accord

ò 11 b13

1.1 b13

750 ' 76Ø 50SUB 7ØØØ 'tensions permises 770 ' 780 GOSUB 5000 'menu affichage

798 800 A=USR 2(0) 810 '

980 '

820 ' 830 R\$=1NKEY\$:1F R\$="" GOTO 830 840 1F R\$="1" THEN K=1:50SUB 6020 850 IF R\$="3" THEN K=3:505U8 6020 860 1F R\$="5" THEN K=5:GOSUB 6020 870 1F R\$="7" THEN K=7:50SUB 6020 880 1F R\$="C" THEN 640 890 1F R\$="E" THEN GOSUB 3000

988 IF R\$="F" THEN TS=1:GOSUB 8828 910 1F Rs="5" THEN TS=2:505U8 8020 920 IF R\$="H" THEN TS=3:GOSUB 8020 938 IF R\$="[" THEN TS=5:50SU8 8020 940 1F R\$="J" THEN TS=6:GDSUB 8020 950 1F Rs="K" THEN TS=8:605U8 8020 960 IF R\$="L" THEN TS=9: GOSUB 8020 970 R\$="":GDTD 830

990 ' 1666 * SUBROUTINES 1010 '

1020 '--- tableau accords ----1030 ' 1040 A=USR 1(0) 1050 ' titres 1868 '



1878 PRINT" ACCORDS DE SEPTIEME (4 sons) 1"1PRINT:PRINT STRING\$(35,223):PRINT TAB(2) "Tonique"; TAB(14)" | Qualité": PRINT STRING\$(35, 192) 1898 ' colonne gauche 1100 ' 1110 FOR I=1 TO 12:LOCATE 2.I+5:PRINT NO\$(I):TAB(9)"=":I:TAB(14)" | ":NEXT:PRINT S TRING\$ (35, 220) 1120 ' 1130 ' colonne droite 1140 ' 1150 FOR I=1 TO 5:LOCATE 16, I+5:PRINT GU\$(I); TAB(3:) "="; I:NEXT 1166 117Ø A=USR 2(Ø) 1186 1190 ' questions 1200 ' 1210 LOCATE 2,20:PRINT"Entrez votre choix :"iLOCATE 5,22:PRINT"-tonique <1-12> : 1:GOSUB 2000:R1\$=R\$:IF R\$<>"1" THEN 1220 ELSE GOSUB 2000:R2\$+R\$ 1220 F=VAL(R1\$+R2\$): IF F<1 OR F>12 THEN 1210 1230 PRINT ". ("; ND\$(F);")" 1240 1250 LOCATE 5,23:PRINT"-qualité <1- 5> : ";:50SUB 2000:Q=VAL(R\$):IF Q<1 OR Q>5 T HEN 1250 126Ø RETURN 1270 ' 5050 PRINT#1, "CHANGER: <C>" 2000 '-- R16 5060 PRESET (18,139),12 2010 ' 5070 PRINTW1, "ACCORD 1 <1><3><5><7>" 2020 R\$=INPUT\$(1):IF R\$="" THEN 2020 50BØ RETURN 2030 RETURN 5898 1 2040 1 A888 '------ 1-3-5-7 --3666 ' dessio earche ----6010 ' 3010 ' 6020 FOR I=-12 TO 24 STEP 12 '3 oct. 3020 LINE(197,0)-(255,78),8,8F'caiss 3030 LINE (7,10)-(249,68),9,8F'touch 6030 FOR J=1 TO 6 '6 cordes 3848 FOR I=14 TO 64 STEP 18 'cordes 6848 CA=F+VAL (MID\$ (AC\$ (Q) , K, 2))-CO(J) 3050 LINE (7, I)-(249,I):NEXT 3060 LINE (7, 0)-(17,10) 6050 PRESET((CA+1)*15,J*10),9 6060 IF CA+I<0 DR CA+I>15 THEN 6080 'tSte 6070 PRINT#1,K 3070 LINE(17,68)-(7,78) 3080 LINE(197,0)-(197,78) 60B0 NEXT J, I 'caisse 6090 RETURN 3090 LINE(14,10)-(14,68) 'sillet A188 ' 3100 FOR I=17 TO 246 STEP 15 'frets 7000 '--- menu tensions 3110 LINE (I,10)-(I,68):NEXT 7010 ' 3120 PSET (54,39),15 'recères 7020 PRESET (18, 154), 12 313Ø PSET (84,39),15 3140 PSET(113,39),15 3150 PSET(115,39),15 7030 PRINT#1, "TENSIONS PERMISES: " 7646 FOR I=1 TO (LEN(TS\$(Q))/3) 316# PSET(189,39),15 7050 LINE(([#32]-20,165)-(([#32)+12, 191),CL(I),BF 3170 PSET (234, 39), 15 31BØ RETURN 7060 Ts=M1Ds(TSs(Q), ([\$3)-2,3) 7070 IF Ts=" "THEN 7120 3198 3 7080 PRESET (([#32)-14,169),CL([) 4000 'non de l'accord 4818 ' 7898 PRINT#1, "<":CHR\$ (69+I):">" 7100 PRESET((I#32)-14,182),CL(I) 4020 IF LEN(ND\$(F))=1 THEN 4868 7110 PRINTEL, TS 4030 LINE (179,97)-(227,123),2,BF 7120 NEXT 4040 PRESET (185,106),2 7130 RETURN 4850 PRINT#1, "="; MID\$ (NO\$ (F), 4, 2); MID\$ (QU\$ (Q), 11,2) 7140 * 8888 '--- b9-9-89-11-811-b13-13 ---4868 LINE (151,78)-(191,182),3,BF 4070 PRESET (157,86),3 8010 ' 4080 PRINT#1, LEFT\$ (NO\$ (F), 2); M1D\$ BØ2Ø CL=CL (ASC (R\$)-69) couleur carré (QU\$(Q),11,2) 8030 FOR I=-12 TO 24 STEP 12 '3 oct. 4696 RETURN 8848 FOR J=1 TO 6 '6 cordes 4188 ' 8050 CA=F+TS-CD(J) 5000 '-RØ6Ø IF CA+1<Ø OR CA+1>15 THEN 8Ø8Ø --- menu affichage 5010 ' 8070 LINE (B+(CA+I)*15, J*10)-(11+ 5020 PRESET (18,109),12 (CA+I) #15, B+J#10), CL, BF 5030 PRINTOI, "EFFACER: <E>" BØBØ NEXT J.I 5848 PRESET (18,124),12 8090 RETURN



dans la limite des stocks disponibles

LES 3 GARANTIES VIDEOTROC

SERVICE APRES-VENTE RAPIDE ET

EFFICACE
GARANTIE SUR TOUS LES
ORDINATEURS ET PERIPHERIQUES
GARANTIE DE REPRISE EN DEPOTVENTE DE VOTRE MATERIEL (VENTE

230 F 240 F 240 F

8990 F 99 F 5000 F 99 4 499 F 1790 F SONY HB 500 F CADENI CADEAU 05 4 MANUEL AC 8532 C + CYDENI MANUEL AC 8532 C + CYDENI 49 F 49 F NOT NOT TO THE CENTER OF 49 € 49 4 890 F ₹ 000 49 6 990 F FORMULA 1 SEMULATOR 4990 F THE EASTH CANON V20 SPECTRAVIDEO SVI 728 SONY HB 754 HB 501-F SPECTRAVIDEO SM 738 : 4990 F NEWON SONY HB SOLF CHILLER SEARCH MR CHING STEP UP SPACE TROUBLE SAME FRUT SEARCH MR CHINGS DRAGON NUCK SPACE MAZE ATLACK PICTURE PUZZLE MIN SA HELICOPTES HERITAGE 315 F NOUVEAUTES CASSETTES 245 F OMEGA PLANETE INVISIBLE 445 F 145 F L'HERITAGE 125 F OIL'S WELL SECRET DIARY OF ADRIAN MOLE 125 F 120 F 95 F THE HEIST 95 F BOUNDER 120 F ZOIDS 120 F PRICE OF MAGIK SAMANTHA FOX STRIP POKER 420 F 120 F NIGHTSHADE NOUVEAUTES CARTOUCHES 145 F chaque GUNFRIGHT PEDAGOGIA 1 à 6 KNIGHTMARE 490 5 MXTELX + CABLE 590 F EGGERLAND MYSTERY MT BASE HOLE IN ONE PROFESSIONAL 230 F 230 F 230 F YIE AR KUNG PU 2 SOCCER 230 F BOXING 230 F PAYLOAD 230 € LODERUNNER 230 F

89 bis, rue de Charenton 75012 PARIS Métro : Ledru-Rollin / Gare de Lyon Tél.: 43.42.18.54+

ouvert du mardi au samedi de 10 H à 19 H non stop. et le lundi de 14 H à 19 H.



PHILIPS MSX2 disponible

256 K de RAM, LECTEUR DE DISQUETTES 360 K INTEGRE, CLAVIER ORIENTABLE, MONITEUR HAUTE RESOLUTION COULEUR OU MONOCHROME, FOURNI AVEC TRAITEMENT DE TEXTE, GESTION DE FICHIERS, LOGICIEL DE GRAPHISME ET UTILITAIRE DOS.

PRIX : MSX2 PHILIPS VG 8235 N (avec moniteur monochrome) PRIY - MISY2 PHILIPS VG 8235 C (gyec moniteur couleur)

DEOTROC/MSX CENTER 89 bis, rue de Charenton - 75012 PARIS

HB 900 + digitaliseur disponible!

BRAS ROBOT SPECTRAVIDEO + INTERFACE: 950 F SYNTHETISEUR VOCAL: 490 F (Port raillonge: 120 F)

**** SUPER PROMO

+90 F FRAIS DE PORT MATERIEL

VAMAHA - UCN-01 + VK-01 + SFK-01 : 1690 F

CONCOURS KNIGHTMARE

BON DE COMMANDE	CREDIT CREG IMMEDIAT FACILITE VIDEOTROC CARTES DE CREDIT		
Je soussigné M	Prénom	A CREDIT	
Adresse		Je désire recevoir une offre prédictole	de crédit (CREG)
commande le matériel suivant		Montant de la commande	
-		Management of a second collision	F/mois

Catalogue aratuit sur simple demande!

Je choisi de vous régler par 🗆 chèque bancaire ou 🗆 CCP Versement comptant... + 20 # FRAIS DE PORT JEUX □ Chèque ☐ MandaNeltre pour un prix de

COP

5990 F

7790 F

LISTINGS

Si vous n'avez pas les moyens de vous offrir Eddy II vous pourrez tout de même dessiner avec votre MSX. A condition de disposer d'un MSX d'au moins 32 K de mémoire RAM car le programme utilise 21,45 K...

166 *

15 '

20 ,

25 '

35 '

45 '

30

Créaphix

CREAPHIX ### Entièrement réalisé par Vu Anh Tuan. 14 ans sur SONY MSX Hit 8it 75F Terminé le 18.18.85 VU Anh Tuan

50 , 55 , 77420 Champs/Marne

70 'Cet utilitaire occupe environ 75 '21.450 Ko de RAM utilisate~r. 80 'DONC,II ne marche que sur des 85 'MSX ayant 64 Ko de RAM

98 , 95 , 100 COLOR1,1,9 110 SCREEN2,2,8,2:PLAY"L16V7"

120 CLEAR900, %HC5CA: 60T0140 130 60T0190 140 60SUB1460

150 MAXF.ILES=2:OPEN"GRP:"AS#1:OPEN"GRP:"AS#2 160 X=128:Y=96:Z=128:T=96:CO=1:CR=2:W=1:O=0:LL1=0:LL2=0 170 50SUB1880

188 FD=1:CR=11:J=2:H=1:O=0 199 GOSUB1978 280 PUTS=RITE@, (X,Y),CR,16:PUTSPRITE1,(Z,T),CR,1 210 ONFOGOSUBX58,420,520,680,780,770,980,970,1850,1136,1280,1290,1418

220 A=STICK(0):K\$=INKEY\$ 230 IFCR>14THENCR=1

240 IFK="CHR\$(3)THENPLAY"CFE":CR=CR-1 259 IFA=1THENY=Y=W:PUTSPRITEØ, (X,Y),CR,16 260 IFA=5THENY=Y=W:PUTSPRITEØ, (X,Y),CR,16 270 IFA=7THENX=X=W:PUTSPRITEØ, (X,Y),CR,16 280 IFA=3THENX=X=W:PUTSPRITEØ, (X,Y),CR,16

290 IFA=2THENX=X+W:Y=Y-W:PUTSPRITEØ,(X,Y),CR,16
300 IFA=4THENX=X+W:Y=Y+W:PUTSPRITEØ,(X,Y),CR,16
310 IFA=6THENX=X-W:Y=Y+W:PUTSPRITEØ,(X,Y),CR,16

310 IFA=6THENX=X-W:Y=Y+W:PUTSPRITE0,(X,Y),CR,16 320 IFA=8THENX=X-W:Y=Y-W:PUTSPRITE0,(X,Y),CR,16

```
330 IFA=0THENONJGOSU83080,3200
340 GOT0200
350
360 '
         -- TRACE
370 '
380 Q=1
39Ø 60SUB321Ø
400 IFSTRIG(0) =- 1 THENPSET(X.Y), CO
41Ø RETURN
426 '
430 '
         -- POINTILLES --
440 "
45@ Q=2
4A@ 505UB321@
445 TEK$#CHR$ (9) THENLI 1#C0+CC#1+60T0525@
466 IFK$=CHR$(11) THENLL2=C0: CC=2: 60T05250
470 QQ=INT(RND(1)*2)+1
480 IEDQ=1THENGOTO500
49Ø IFQQ=2THENRETURN
500 IFSTRIG (0) =-1THENPSET (X, Y), CO
510 RETURN
511 FORP#=#T0192:FORP1=#T0255:IFP0INT(P1,P#)=LL1THENP0INT (P1,P#),C0
512 NEXTP1
513 NEXTPØ
514 GOT0220
515 FORP#=#T0192:FORP1=#T0255:IFP0INT(P1,P#)<>LL2THENPRESET(P1,P#),C0
516 NEXTEL
517 NEXTPØ
518 GDT022Ø
526 '
530 '
         -- TRAITS --
540 '
55@ Q=3:PUTSPRITE1.(Z.T).CR.1
560 GDSUB3210
570 IFSTRIG(0) =- 1THENLINE(Z, T) - (X, Y), CO
580 IFK$=CHR$(13)THENZ=X:T=Y:PUTSPRITE1.(Z.T).CR.1
590 RETURN
600 '
610 '
         -- ECRITURE --
620 '
63Ø Q=4
640 GOSUB3210
650 IFSTRIG (0) =-1THENGOTO670
66Ø RETURN
670 KS=INKEYS
ABØ IFK$=""THENGOTO67Ø
69Ø COLORCO: PSET (X,Y), CO: PRINT#1, K$: 50T06ØØ
700 '
710 '
         -- REMPLI --
720 '
738 D=5
74Ø GDSUB321Ø
75Ø IFSTRIG(0) =- 1THENPAINT(X, Y), CO
76Ø RETURN
77Ø DNERRORGOTOBØØ
780
790 ' -- CERCLE -- CERCLE PLEIN --
888
```

810 Q=6: C=ABS (X-Z): S=ABS (Y-T)

EZ# PUTSPRITE1, (Z,T), CR,1

),S,CO,,,S/C:PAINT(Z,T),CO

850 IFK\$=CHR\$(13) THENZ=X:T=Y:PUTSPRITE1, (Z,T),CR,1

838 EDSUB3218

```
860 IFSTRIG(D) =-ITHENIFC>STHENCIRCLE(Z,T),C,CD,,,S/CELSECIRCLE(Z,T),S,CD,,,S/C
87Ø RETURN
88Ø IFERR=11ANDERL=86ØTHENPRINT
890 RESUME220
988 '
910 '
         -- EFFACE ECRAN ---
920 '
93Ø Q=7
94Ø 60SU8321Ø
950 IFSTRIG(D) =-1THENLINE(0.0) - (256.192).CO.BF:COLOR.CO
96Ø RETURN
970 '
986 1
         -- RECTANGLE --
990 "
1000 Q=8: PUTSPRITE1, (2, T), CR, 1
1010 GOSUB3210
1020 IFKs=CHRs(13)THENZ=X:T=Y:PUTSPRITE1,(Z,T),CR,1
1030 IFSTRIG(0) =- 1THENLINE(Z,T)-(X,Y),CD, 8
1040 RETURN
1050
1060 '
          -- RECTANGLE PLEIN --
1070 '
1080 Q=9: PUTSPRITE1, (Z,T), CR, 1
1090 GDSUB3210
1100 IFSTRIG(D) =- 1THENLINE(Z,T)-(X,Y),CD,BF
1110 IFK$=CHR$(13)THENZ=X:T=Y:PUTSPRITE1,(2,T),CR,1
112Ø RETURN
1130
1146 '
          -- POLITOUR --
1150 '
1160 Q=10
117@ 6DSUB321@
118# IFSTRIG(D) = -1 THENCOLOR, CO: SCREEN2
119Ø RETURN
1266
1210 '
          -- LECTURE --
1220 '
123Ø Q=11
124@ GDSUB321@
1250 IFSTRIG(0)=-1THEN: GOT01270
1260 RETURN
127@ FORS=@TD11:PUTSPRITES, (8,193), Ø, S:NEXTS
128# L=USR(#):L=USR1(#):MOTORON:MOTOROFF:BLOAD":mage":L=USR(1):L=USR1(1):GOTO197
1290 '
1300 '
          -- SAUVEGARDE --
1310 '
1320 Q=12
1336 GDSUB3216
1340 IFSTRIG (D) =-1THEN: GOTD1360
135@ RETURN
1360 FORS=60T0T011: PUTSPRITES, (236, 97), Ø. S: NEXTS
1370 L=USR (0):L=USR1(0):MOTORON:MOTOROFF: BSAVE"image", &HC600. &HEFFF:L=USR(1):L=U
SR1(1):60T0197@
1380 '
32
```

84@ 1FKs=CHRs(9)THENIFC>STHENCIRCLE(Z,T),C,CO,,,,S/C:PAINT(Z,T),CO:ELSECIRCLE(Z,T

```
1390 '
1488
141Ø Q=15
1420 GDSUB3210
1430 IFSTRIG (0) =-1THENGOT02380
1440 IFKs=CHRs(13)THENZ=X:T=Y:PUTSPRITE1,(Z,T),CR,1
145Ø RETURN
1460
1470
           -- SPRITES --
1486
149Ø DIMA$ (64)
1500 FORN=1TD64
1510 FORQ=1TOB
1520 READX
1530 A$(N)=A$(N)+CHR$(X)
154Ø NEXTO
```

1660 DATA255, 255, 128, 144, 174, 161, 168, 168, 159, 159, 159, 159, 143, 135, 128, 255, 255, 255, 255, 1, 1, 1, 1, 129, 121, 5, 255, 253, 233, 235, 249, 1, 255, 255
1610 DATA255, 255, 128, 128, 159, 169, 191, 191, 191, 168, 159, 128, 128, 255, 255, 255, 255

40, 224, 192, 128, 9 9 1700 DATAB, 8, 8, 1, 4, 112, 112, 112, 112, 112, 127, 63, 31, 8, 16, 56, 124, 254, 235, 56, 56, 56, 56, 56, 248, 248, 224, 2

1710 DATA64, 32, 24, 30, 13, 10, 5, 2, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 128, 64, 160, 80, 168, 84, 42, 22, 12, 0, 0
1720 SPRITES(1)=AS(1)+AS(2)+AS(3)+AS(4)

1/20 SHTIES(1) = 08(1) + 08(2) + 08(3) + 08(4) + 08(4) (1) + 08(1) + 0

I STINGS

```
1840 SPRITE$(13)=A$(49)+A$(50)+A$(51)+A$(52)
185Ø SPRITE$ (15) = A$ (53) + A$ (54) + A$ (55) + A$ (56)
1860 SPRITE$ (14) = A$ (57) + A$ (58) + A$ (59) + A$ (60)
1870 SPRITE$(16)=A$(61)+A$(62)+A$(63)+A$(64)
188Ø CK=Ø: RESTORE195Ø: FORI=&HC5CATO&HC5FF
1890 READ8$: DO=VAL ("&H"+8$)
1900 POKEI, DO: CK=CK+DO
1910 NEXTI
1920 DEFLISR=$HCSCA+DEFLISR1=$HCSES
1930 IFCK<>4701THENSCREEN0: PRINT"ERREUR DE DATAS. ": PRINT
1940 RETURN
1950 DATA F3,CD,1F,52,F5,21,00,00,11,00,C6,01,00,15,F1,A7,20,05,CD,59,00,18,03,C
D. 45, Ø7, C9
1960 DATAF3.CD.1F.52.F5.21.00.20.11.00.D8.01.00.15.F1.A7.20.05.CD.59.00.18.03.CD
.45.07.C9
1979 '
1980 3
          -- MENU & COULEUR --
1990 '
2000 M=236: PUTSPRITE2, (M, 0), CR, 2
2010 PUTSPRITE3, (M, 14), CR, 3
2020 PUTSPRITE4, (M, 28), CR, 4
2030 PUTSPRITES, (M. 42), CR. 5
2040 PUTSPRITE6, (M, 56), CR, 6
2050 PUTSPRITE7, (M, 70), CR, 7
2060 PUTSPRITEB, (M, 84), CR, 8
2070 PUTSPRITE9, (M.98), CR.9
2080 PUTSPRITE10, (M, 112) . CR. 10
2090 PUTSPRITE11, (M, 126), CR, 11
2100 PUTSPRITE12, (M, 143), CR, 12
2110 PUTSPRITE13, (M, 158), CR, 13
2120 PUTSPRITE14, (M, 174), CR, 14
2130 FORD=16TO24: PUTSPRITED, (236, 197), Ø, D: NEXTD: PUTSPRITE1, (236, 197), Ø, 1
2140 PUTSPRITE15, (220,1), CR, 15
215@ N=1:SP=2:F0=1:E=1
2160 F=STICK (0):F$=INKEY$
217Ø E=1: IFC0=ETHENE=15
218Ø IFE>15THENE=1
2190 IFF=5THENN=N+14:SP=SP+1:F0=F0+1:PUTSPRITE15, (220,N),CR,15:F0RH=1T050:NEXTH:
IFSP>14THENGOTO1980
2200 IFF=1THENN=N-14:SP=SP-1:F0=F0-1:PUTSPRITE15, (220,N),CR,15:F0RH=1T050:NEXTH:
IFN<ØTHENGOTO214Ø
2210 IFF=7THENPLAY"CDE":FORKM=2T015:LINE(4,170)-(23,189),E,8F:PUTSPRITEKM,(6,171
).CD. SP: NEXTKM: G0T0220
2220 IFF=3THENPLAY"EFG": GOSU82260
223Ø 60T0216Ø
224Ø SP=1:60T0226Ø
225Ø REM
226Ø FORH=15T02Ø:PUTSPRITEH, (236, 197), Ø, H: NEXTH
2270 FORH=1T015: PUTSPRITEH, (236, H$13-16), H, SP: NEXTH
228Ø PUTSPRITE16, (22Ø, 1), CO, 15
229Ø D=1:CO=1:ONERRORGOTO236Ø
2300 F=STICK(0):IFCO<10RD>190THENGOT02260
231Ø E=1: IFCO=ETHENE=15
2320 IFF=70RF=3THENPLAY"CDE":FORKM=1T016:LINE(4,170)-(23,189).E.8F:PUTSPRITEKM,(
6.171), CO. SP: NEXTKM: 60T0220
2330 IFF=STHFND=D+13:C0=CD+1:PUTSPRITE16, (220,D), CO, 15:FORH=1T050:NEXTH
2340 IFF=1THEND=D-13:CO=CO-1:PUTSPRITE16, (220, D), CO, 15:FORH=1TOS0:NEXTH
2350 GOT02300
2360 PRINT: RESUME 2290
34
```

VIDEOSHOP

l'espace MSX le plus micro de Paris !...



	- ale	ol
Crédit immédiat et	recilités de par	6
- médiat et	Inchine I	
Crédit Immilieur	400 F	

mensualités fixes : 40

PÉRIPHÉRIQUES

Lecteur de cassettes Sony Lecteur de cassettes « Câtil Table Treçente Sony Imprimante Matricielle Sony

ACCESSOIRES

Joystick Sony Capteur + Joystick Infrarouge Track Ball Hyper Shot

ment

249f

OGICIEI S

Produits	Priz TTC (1)	Apport. compt.	Mensus- line	TEG (2)	Coût total du crédit evec assur.	JEUX Prisi II (C) Oncorpusions (C)	119F	Super Seccer (Foot) (K) Rest on Bungeling Bay (K)
MSX II Sony HII 500F Sony HII 501F Lacteur de diagontes Sony 3 1/2 Monteur couleur Sony K x 14	6990 1990 2990 6450	1 972 482 779 1326	16 4 6 15	22,44 22,80 22,80 22,44	962 92 180 676	Boroary (C) Pyroman (C) Busion (C) 227 Fight Simulator (C) Apha Squadron (K) Lode Runner (K) Super Tanina (K)	119F 145F 145F 160F 240F 240F 240F	Coemos Explorer (K) Prog Prog (K) Rose Ball (K) Rosed Fighter (K) Antarchic Advanture (K) Chophier (K) Mendragore (C)

MSX PHILIPS

Produits	Priz TTC (1)	Apport. compt.	Meneus- Ités	TEG (2)	Coût total du crédit avec assur.
Unite centrale + Moniteur vert Unite centrale + Moniteur couleur	2290 3480	423 584	5 0	22.80 22.80	133 294
Unité centrale « Monteur veril + Lacteur de discuellés	4400	923	10	22.80	433
Unité cerétale « Monteur couleur				20.00	794

		Coemos Explorer (K)	249 F
	145F	Prog Pono (K)	
	249 F	Antarctic Adventure (K)	
	240F		
	240F	Mandragora (C)	
	199F	La Geste d'Artifec (C)	290 F
	199F	Mecadem Bumps 12	
	199F	Kune Futto	
	249 F	Hard Color	
	295 F	Live vite at been (Hisber) (C)	179F
+ (C)	179F	Value 6" (Heber) (C)	
4 100			
	241F	Aacko Base (C + 0)	SEC
	2005	Assembles (frences) (C)	
	390 F	Forth (C)	
	295 F	Aucho Test (C + D)	

LES AUTRES MSX

Yamana YIS 500 F Canon V 20

Sony Calc (K) Graphic Meeter (K) Print Lab (K) Tex (T) Textee) (C) BIBLIOGRAPHIE

DESIGNATION

TILITABLES

100 Programme MSX (P S.1) La Livra du MSX (P S.1) Basic MSX (P S.1) Super Jeux MSX (P S 1) 120 f Assembleur et périphéniques ges MSX (P S 1) 110F

(1) 42 96 93 95 - Mét, Palais-Royal . (1) 43 21 54 45 - Mét. Raspail

BON DE COMMANDE à adresser à VIDEOSHOP, Département VPC, BP 105, 75749 Paris Cedex 15

Nom		☐ Je vous adn
Prénom		
Adresse		p.
Onde Destal	Mille	b

Téléphone ...

Montant total TTC ☐ Je désire recevoir une documentation sur ☐ Je choisis la formule de règlement ☐ Au comptant ☐ Je vous joins mon réglement par :
☐ Chèque bencaire ☐ CCP ☐ Contre remboursement (100 F en sus) Joindre 3 timbres à 2,20 F pour frais d'envoi ☐ Je possède un micro ordinateur

*(Joindre photocopie carte d'identité. RIB. dernière fiche de pare, quittance EDF.)

```
237Ø GOTO23ØØ
2380 '
2390 '
          -- FONCTION SPECIALE
2400 '
2410 GOSUB2640
2420 PUTSPRITE1, (Z,T), CR, 1: PUTSPRITE0, (X,Y), CR, 16
243Ø A=STICK(D):K$=INKEY$
2440 ONHGOSUB2660, 2740, 2800, 2850, 2900, 2960
2445 ONKEYGOSUB2450, 2490, 2460, 2470, 24B0: KEY(1) ON: KEY(2) ON: KEY(3) ON: KEY(4) ON: KEY
5) NN: GOTO251@
245Ø H=2:PLAY"CFB":PUTSPRITE2, (237, 170), 15, 4: GOT02500
2460 H=3:PLAY"CFB":PUTSPRITE2, (237, 170), 15, 7:GOT02500
2470 H=4:PLAY"CFB":PUTSPRITE2, (237, 170), 15, 9:GOT02500
2480 H=5:PLAY"CFB":PUTSPRITE2, (237, 170), 15, 10:G0T02500
2490 H=6:PLAY"CFB":PUTSPRITE2, (237, 170), 15, 3
2500 IFCR>14THENCR=1
2510 IFK$=CHR$(24)THENPLAY"GAB":GOTO1990
2526 TEK$=CHR$(3) THENPLAY"CEB": CR=CR+1
2530 IFA=1THENY=Y-W:T=T-W:PUTSPRITE0,(X,Y),CR,16:GOSUB2920
2540 IFA=5THENY=Y+W:T=T+W:PUTSPRITE0, (X,Y),CR,16:GOSUB2920
2550 IFA=7THENX=X-W: Z=Z-W:PUTSPRITE0, (X,Y), CR, 16:GOSUB2920
2560 IFA=3THENX=X+W: Z=Z+W: PUTSPRITEO, (X, Y), CR, 16: GOSUB2920
2570 IFA=2THENX=X+W:Y=Y-W:Z=Z+W:T=T-W:PUTSPRITE0,(X,Y).CR.16:GOSUB2920
2580 IFA=4THENX=X+W:Y=Y+W:Z=Z+W:T=T+W:PUTSPRITE0,(X,Y),CR,16:GOSUB2920
2590 IFA=ATHENX=X-W:Y=Y+W:Z=Z-W:T=T+W:PUTSPRITE0,(X,Y),CR,16:GOSUB2920
2AGG TFA=8THFNX=X-W:Y=Y-W:Z=Z-W:T=T-W:PUTSPRITEG.(X.Y),CR.16:GOSUB2926
2610 IFA=0THENONJGOSUB30B0,3200
262Ø GOSUB321Ø
2630 IFK$=CHR$(27) THENPLAY"CDE": 2220FL SEGOT02420
2640 GOSUB3210
265Ø ONERRORGOTO3Ø7Ø
2660 7
2670 '
26BØ '
269Ø IFSTRIG(0) =-1THENPRINT
2700 RETURN
2710 '
2720 '
       F1 -- TRAITS & PARALLE-TAB
2730 '
2740 R=1:IFSTRIG(0)=-1THENLINE(X,Y)-(Z,T),C0:X1=X:Y1=Y:X2=Z:Y2=T
2750 IFKs=CHRs(9)THENLINE(X,Y)-(Z,T),CO:LINE(X1,Y1)-(X,Y),CO:LINE(X2,Y2)-(Z,T),C
276Ø RETURN
2779
2780 '
          F3 -- CERCLES ---
2790 '
2800 R=2: IFSTRIG(0)=-1THENC=ABS(X-Z): S=ABS(Y-T): IFC>STHENCIRCLE(Z,T),C,CO,...S/CE
LSECIRCLE(Z,T),S,CO,,,S/C
281Ø RETURN
2B26 3
           F4 -- RECTANGLES ---
2R30 *
2B40 '
2850 R=3: IFSTRIG(0)=-1THENLINE(X,Y)-(Z,T),CO,B
2860 RETURN
2R74 1
2B8Ø '
           F5 -- RECTANGLES REMPLI
2900 R=4: IFSTRIG(0) =-1THENLINE(X,Y)-(Z,T),CO,BF
2910 RETURN
36
```

```
2920 PUTSPRITE1, (Z,T), CR, 1: RETURN
2930 '
2940 '
           F2 -- PDINTILLEES---
2950 '
2960 R=5:PP=ABS(X-Z):II=ABS(Y-T):IFSTRIG(0)=-1THENGOTO2970ELSEGOTO2500
2970 IFX<=ZANDY<=TTHENGOSU83020
2980 IFX>=ZANDY<=TTHENGDSUB3030
2990 IFX>=ZANDY>=TTHENGOSU83040
3000 IFX<=ZANDY>=TTHENGOSUB3050
3010 RETURN
3020 IFSTRIG(0)=-1THENPSETSTEP((-RND(1)*PP)+PP,(-RND(1)*II)+II),CO:60T02500
3030 IFSTRIG(D) =-1THENPSETSTEP((-RND(1)*PP).(-RND(1)*II)+II).CO:GOTO 2500
3040 IFSTRIG(0)=-1THENPSETSTEP((-RND(1)*PP), (-RND(1)*II)), CD:60TD 2500
3050 IFSTRIG(0) =-1THENPSETSTEP((-RND(1)*PP)+PP,(-RND(1)*II)),CD:GOTO 2500
3060 GDTD2960
3070 RESUME 2420
3080 '
        -- COORDONNEE X.Y.Z.T --
3090 '
3100 '
3120 LINE (30, 168) - (76, 178), 2, 8F: PSET (32, 170), 2: PRINT#2, "X: ": PSET (40, 170), 2: PRINT
3130 LINE (30,180) - (76,194),15,8F:PSET (32,183),15:PRINT#2, "Y: ":PSET (40,183),15:PR
INT#2.Y
3140 LINE (80, 168) - (126, 178), 10, BF: PSET (82, 170), 10: PRINTW2, "x: ": PSET (90, 170), 10: P
RINT#2.7
3150 LINE (80, 180) - (126, 194), 13, 8F: PSET (82, 183), 13: PRINT#2, "y: ": PSET (90, 183), 13: P
RINT#2.T
3160 LINE(130,168)-(185,178),6,8F:PSET(136,170),6:88=X-Z:PRINT#2,"xX":PSET(151,1
 70),6:PRINT#2,88
3170 LINE (130, 180) - (185, 194), 5, BF: PSET (136, 183), 5: I=Y-T: PRINT#2, "yY": PSET (151, 18
 3) .5: PRINT#2, I
 3180 C=ABS(X-Z):S=ABS(Y-T):LINE(192,168)-(234,194),7,8F:PSET(195,177),7:PRINT#2,
 "R: "
 3190 PSET(201,177),7: IFC>STHENPRINT#2,CELSEPRINT#2.S
 3200 RETURN
 3210 IFK$=CHR$(1)THENJ=1:PLAY*CF8*
 3220 IFK$=CHR$(2)THENJ=2:PLAY"CFB"
 3230 IFK$=CHR$(27)THENPLAY"EFG":GDTD2250
 3240 IFK$=CHR$ (24) THENPLAY"GAB":GDTD130
 3250 IFK$=CHR$ (17) THENPLAY"CF8": W=8
 3260 IFK$=CHR$(19) THENPLAY*CFB":W=2
 3270 IFK$=CHR$ (4) THENPLAY"CFB": W=1
 3280 IFK$=CHR$(12)THENCOLOR15,4,4:SCREEN0:PRINT" AU REVOIR.....":END
 3290 IFK$=CHR$ (11) THENPLAY"CFB": D=D+1
 3300 IFD>1THEND=0
 331Ø RETURN
 5240 SP=1
 5250 RFM
 5260 FORH=15T020: PUTSPRITEH, (236, 197), 0, H: NEXTH
 527# FORH=1T015: PUTSPRITEH, (236, H*13-16), H, SP: NEXTH
 5280 PUTSPRITE16, (220,1), CO, 15
 5290 D=1:CD=1
 5300 F=STICK(0):IFCD(10RD>190THENGOT05260
 5310 E=1: IFCO=ETHENE=15
```

5320 IFF=70RF=3THENPLAY"CDE":FORKM=1T016:LINE(4,170)-(23,189),E,8F:PUTSPRITEKM,(

5330 IFF=5THEND=D+13:CO=CO+1:PUTSPRITE16, (220, D), CD, 15:FORH=1TD50:NEXTH 5340 IFF=1THEND=D-13:CD=CD-1:PUTSPRITE16, (220,D),CD,15:FORH=1T050:NEXTH

6, 171), CO, SP: NEXTKM: DNCCGOTO511, 515

5450 GDT05300

37

Computer's Bowling

Transformez votre MSX en bowling! Un jeu assez simple mais rapide et avec un graphisme de qualité. Les règles du ieu sont incluses dans le programme et il reste d'une longueur acceptable pour ceux qui le rentrent au clavier. Thierry Charriot

- 1 REM COMPUTER'S BOWLING
- 2 REM COPYRIGHT
- 3 REM CHARRIOT THIERRY
- 4 REM FAIT LE & OCTOBRE 1985
- 5 REM POUR MSX MAGAZINE
- 6 REM -----
- 7 REM **********
- 8 REM REGLES ?(O/N) 9 REM *********
- 10 SCREENO: KEYOFF: COLORB, 1
- 20 LDCATE9, 1: PRINT"COMPUTER'S BOWLING"
- 3Ø LOCATE9, 2: PRINT"------
- 40 LOCATE 5.10: PRINT" VOULEZ-VOUS LES REGLES DU JEU ?"
- 41 PLAY"m20000s10o518qaqafqaefqcdacdcad", "m20000s10o4l8qaqafqaefqcdacdacdcad"
- "m20000s10o718gagafgaefgcdacdacdcad" 51 LDCATE 8,14:PRINT"O - Oui je veux bien."
- 52 LDCATE 8,16:PRINT"N Non je ne veux pas."
- 53 LOCATE 12, 20: PRINT"Reponse: ": LOCATE20, 20: V\$=INPUT\$(1)
- 54 IFPLAY(Ø) THEN54
- 66 IFVs="N"ORVs="n"THEN286
- 7Ø IFV\$<>"o"ANDV\$<>"O"THEN5Ø 74 REM \$28888888888
- 75 REM REGLES DU JEU
- 76 REM **********
- 80 CLS: A=14: B=1: TE\$="REGLES": 60SUB1270: FORS=1T0300: NEXT
- 81 A=14:B=2:TE\$="----":GOSUB127@:FORS=1T03@@:NEXT
- 90 A=1:B=3:TE\$="Vous Commencez par choisir le nombre":60SUB1270 100 A=0:B=4:TE\$="de BOULES.Ensuite Ia partie commence.":GOSUB1270
- 110 A=0:B=6:TE\$="Votre But est evidemment de Faire un ":50SUB1270 120 A=0:B=7:TE\$="Maximum de points en abattant le plus":GOSUB1270 130 A=0:B=8:TEs="De Quilles possible !!!!":50SUB1270
- 140 A=0:B=10:TE\$="La Boule suit un Chemin programme et":GOSUB1270
- 150 A=0:B=11:TE\$="Lorsque vous appuyrez sur la Barre":60SUB1270 160 A=0:B=12:TE\$="Espace,elle partira en Direction des":GOSUB1270
- 170 A=0: B=13: TE\$="Qui IIes, ": 60SUB1270
- 18Ø A=1Ø:B=14:TE\$="Si Vous Abattez:":GOSUB127Ø 190 A=0:B=15:TE\$="- La quille Centrale, Vous Aurez":60SUB1270 200 A=0:B=16:TE\$="100 Points Et une boule en Prime.":GOSUB1270
 - 210 A=0:B=17:TE\$="- La Rangee des 2 Quilles":60SUB1270 220 A=6:B=18:TE\$="--> 50 points par Quille.":GOSUB1270
- 230 A=0:B=19:TE\$="- La Rangee des 3 Quilles":GOSUB1270
- 240 A=6:B=20:TE\$="--> 20 points par Quille.":GOSUB1270 250 A=0:B=21:TE\$="- La Rangee des 4 Quilles":GOSUB1270 260 A=6:B=22:TE\$="--> 10 ppints par Quille.":GOSUB1270
- 270 FORD=1T04000: NEXT 271 RFM *******************
- 272 REM CHOIX DU NOMBRE DE BOULES
- 38

```
273 REM ******************
28# SEEP:PLAY"v15o3aced", "v15o4aced", "v15o5aced"
285 CLS:LOCATE9, 1:PRINT"COMPUTER'S 80WLING"
290 LOCATE9, 2: PRINT"-
300 LOCATE 3.5: PRINT"CHOISISSEZ LE NOMBRE DE BOULES"
                                                 416 IFRS="4"THENBA=40: BO=40: GOTO440
310 LOCATE 9,8:PRINT"1 - 10 BOULES"
                                                 420 IFR$="5"THENBA=50: B0=50: 60T0440
320 LOCATE 9, 10: PRINT"2 - 20 BOULES"
330 LOCATE 9,12:PRINT"3 - 30 BOULES"
                                                 43Ø 60T037Ø
                                                 440 LOCATE 25,22:PRINT"Merci !!"
340 LOCATE 9,14:PRINT"4 - 40 BOULES"
                                                 45Ø FORI=1T04ØØ:NEXT
350 LOCATE 9,16:PRINT"5 - 50 BOULES"
                                                 454 REM ***********
360 LOCATE 9, 20: PRINT"VOTRE CHOIX ?"
370 LOCATE 23, 20: R$= INPUT$ (1)
                                                 455 RFM INITIALISATION
                                                 454 RFM #############
371 IF PLAY (Ø) THEN371
                                                 460 COLOR . 12, 12: SCREEN2, 2
38Ø IFR$="1"THENBA=10:BD=10:GOTO440
                                                 47Ø RESTORE51Ø: A$=""
39Ø IFR$="2"THENBA=20:80=20:GOTO440
400 IFR$="3"THENBA=30: BO=30: GOTO440
                                                 48Ø OPEN"grp: "FOROUTPUTAS#1
485 COLOR1: PRESET (30, 85): PRINT#1, "ATTENTION, CA VA COMMENCER !!"
486 PLAY"v15o4abagferere", "v15o3abagferere", "v15o5abagferere"
496 FOR I=1T032: READA: A$=A$+CHR$ (A) : NEXTI
500 SPRITE$ (0) =A$
510 DATA 0.7.31.63.127.127.255.255.255.255.127.127.63.31.7.0.0.0.192.224.240.240
,248,24B,248,248,240,240,224,192,0,0
52Ø FORJ=1T01Ø
530 As=""
54Ø FORI=1T032:READA: A$=A$+CHR$ (A):NEXTI
55Ø SPRITE$(J)=A$
560 RESTORE570: NEXTJ
57Ø DATA Ø, Ø, 31, 63, 60, 59, 59, 63, 63, 59, 59, 60, 63, 31, Ø, Ø, Ø, Ø, 224, 240, 240, 112, 112, 240
.240, 112, 112, 240, 240, 224, 0, 0
580 CLS:LINE(15,0)-(250,0),1:LINE-(250,180),1:LINE-(15,180),1:LINE(15,160)-(15,0
590 LINE(15, 160)-(230, 160), 1
600 LINE(15, 16)-(250, 16), 1
602 LINE (249, 179) - (15, 179), 1
603 LINE (15, 159) - (230, 159), 1
604 LINE (15, 17)-(250, 17), 1
605 LINE (15,1)-(250,1),1
606 LINE (20, 20) - (95, 30), 4, BF
607 LINE (96, 20) - (171, 30), 15, BF
6ØB LINE (172, 2Ø) - (246, 3Ø), 8, BF
609 COLORI3: PRESET (40, 150): PRINT#1, "(C) MSX MAGAZINE 1985"
610 SC=0
620 COLOR8: PRESET (20,5): PRINT#1, "SCORE: "; SC
630 COLOR8: PRESET (155,5): PRINT#1, "BOULES: "; BO
640 PUTSPRITE1, (16,33),4,1
                                                 750 PHISPRITED, (X,Y),1,0
                                                  760 FORA=1TO400: NEXTA
65Ø PUTSPRITE2, (16,64), 4,2
66Ø PUTSPRITE3, (16, 96), 4,3
                                                 770 PUTSPRITED, (X.Y).1.0
67Ø PUTSPRITE4, (16, 127), 4, 4
                                                  786 Y=Y+4
68Ø PUTSPRITES, (31, 49), 4,5
                                                  798 IFY>=238THFNY=234:50T0B18
                                                 800 GOTO 770
690 PUTSPRITE6, (31,81),4,6
                                                  RIG ONSTRIGGOSUB900: STRIG (0) ON
700 PUTSPRITE7, (31, 111), 4,7
71Ø PUTSPRITES, (46,64), 4,8
                                                  820 PUTSPRITED, (X, Y), 1, 0
72Ø PUTSPRITE9, (46,96), 4,9
                                                  83Ø Y=Y-6
                                                  RAW TEXCETATHENY=16: BEEP: GOTOB60
730 PUTSPRITE10, (61, B1), 4, 10
734 REM *************
                                                  85Ø G0T082Ø
                                                  BAG PUTSPRITEG. (X.Y).1.0
 735 REM PROGRAMME PRINCIPAL
878 Y=Y+6
                                                  BBØ IFY>=164THENY=164: BEEP: GOTO820
```

746 Y=16:Y=162

RARITOR RER 900 X=234:STRIG(0)OFF:SPRITEOFF:ONSPRITEGOSUB950:SPRITEON

910 PUTSPRITED, (X, Y), 1, 0 92Ø X=X-4

930 IFX<10THENSTRIG(0) OFF: SPRITEOFF: GOTO: 130

946 6010916

944 RFM 122222222222222222222222

945 REM TRAITEMENT COLLISION SPRITES 944 RFM 122212222222222222222222222

950 STRIG(0) DEE+SPRITEDEE 960 IFX<=67ANDX>=55THENSC=SC+100:PLAY"SBM1600N75N65", "SBM1600N70N60":6DTD1020

976 PLAY"V15LA4016"

98Ø IFX<=54ANDX>=42THENSC=SC+5Ø:60T01Ø3Ø 990 IFX<=41ANDX>=29THENSC=SC+20:60T01060

1000 IFX<=28ANDX>=10THENSC=SC+10:60T01090 1010 GOTO1030

1020 FORJ=1T010:PUTSPRITEJ, (0,0),12,J:NEXTJ:BO=BO+1:BA=BA+1:QU=1:GOT01130

1030 IFY<=77ANDY>=46THENPUTSPRITEB, (0,-20), 12, 8: GOTD1130 1848 IFY<=77ANDY>=46THENPUTSPRITE8, (0, -20), 12, B: 60T01130

1050 IFY<=112ANDY>=78THENPUTSPRITE9, (0, -40), 12, 9:60T01130 1060 IFY<=62ANDY>=25THENPUTSPRITES, (0,-60), 12,5:60T01130

1070 LFY<=92ANDY>=63THENPUTSPRITE6, (0,-80), 12, 6:60T01130 1000 IFY(=127ANDY)=93THENPUTSPRITE7, (0,-100), 12,7:60T01130

1090 IFY<=45ANDY>=0THENPUTSPRITE1, (0,-120), 12, 1:GOTD1130 1189 IFY<=77ANDY>=46THENPUTSPRITE2, (0,-140), 12, 2:60T01130 1110 IFY<=10BANDY>=7BTHENPUTSPRITE3, (0,-160), 12, 3:60T01130

1120 IFY(=143ANDY)=109THENPUTSPRITE4, (-20,-20), 0,4:GOTO1130 1130 LINE (70.5) - (140.14) .12, BF; PRESET (70.5); PRINT#1.SC

1140 BO=BO-1: SPRITEOFF: STRIG (0) OFF 1150 LINE(213,5)-(248,14),12,BF:PRESET(213,5):PRINT#1,B0:FORR=1T0500:NEXT

1160 IFQU=1THENQU=0:60T0640

1164 RFM ************ 1165 REM FIN DE LA PARTIE

1166 REM ************

1170 IFB0=0THENFORI=0T011:PUTSPRITEI. (0.0).0.1:NEXTI:BEEP:LINE (20.20)-(95.17B).4 , BF:LINE (96, 20) - (171, 178) , 15, BF:LINE (172, 20) - (246, 178) , B, BF: COLORS: PRESET (100, 80):PRINT#1, "GAME-OVER":PLAY"V1503DEFACEG", "V1506FEFACEG", "V1505DCFACEG";CLOSE#1:6 OTO1196

1186 GOTO 746 1190 FORI=1TO4000: NEXT: SCREEN0: COLORB. 1: LOCATE1. 6

1200 PRINT"Votre Pourcentage de Reussite est: "

1205 PR=SC/BA 1210 LOCATE 11.B:PRINTPR: " % ":PRINT

1212 IF PR>HS THENHS=PR 1215 LOCATE 2,13:PRINT"HI-SCORE: ";HS; " %"

1220 LOCATE4, 20: PRINT "Voulez-Vous Resourr ?": 1230 LOCATE26, 20: S\$=INPUT\$(1)

1246 IFS\$="o"ORS\$="O" THEN RA=6:RO=6:SC=6:X=6:Y=6:PR=6:GOTO2R6

1250 IFS\$="n"ORS\$="N" THEN CLS:LOCATE10.10:BEEP:PRINT"A BIENTOT !!":PLAY"SBM1500 ABA", "SBM5@@@GDG": END 1266 GOTO 1236

1264 REM **************** 1265 REM S-PROGRAMME POUR REGLES

127Ø FORI=1TOLEN(TE\$)

1280 LOCATEA, B 1290 PRINTLEFTS (TES. I) : BEEP 1300 FORJ=1T080:NEXT

1310 NEXTI: RETURN

Progression arithmétique

Ce petit programme commence par afficher trois éléments d'une les la différence entre le progression arithmétique. L'enfant a trois essais pour découvrir le quatrième élément. S'il échoue, on lui fait découvrir deuxième : on lui demande alors du niveau de difficulté choisi (1

son erreur) en lui faisant calcudeuxième terme et le premier, et le cas échéant, la différence entre le troisième terme et le la raison (de la progression et de de recalculer le quatrième élé- à 4) et des réponses.

ment de la progression.

S'il ne trouve pas, on lui donne Un score est donné en fonction

C'est simple, ca peut rapporter, mais moins qu'un programme de progression géométrique que I'on pourra avec un peu d'astuce extrapoler de celui-ci.

Denis Krieger

'PROGRESSION ARITHMETIQUE PAR TURIEGER LES LIGNES SE TERMINANT PAR 9 NE SONT

PAS INDISPENSABLES 9 'INITIALISATION 10 CLEAR 500: SCREEN I: WIDTH 31: COLOR 2,0 OIDIM T(1.9) IX=RND(-TIME) IKEYOFFI OPEN"G

RP: "FOR OUTPUT AS #1: GOSUB 7000 20 SCREEN 21SC=0

29 'DEBUT DE LA BOUCLE DE 5 QUESTIONS 30 FOR RO=1 TO 5

39 'CHOIX DE LA BASE ET DE LA RAISON 40 B(0)=T(A, INT(RND(1)*9)) *PR=T(B, INT(RN

D(1)+9)) 49 'CALCUL DES DIFFERENTS ELEMENTS 50 FOR W=1 TO 3:B(W)=B(W-1)+PR:NEXT W

59 'AFFICHAGE DU TABLEAU AD FOR WHO TO 2 70 XX=(72+W)+A:DRAW"RM=XX:+8":PRINT#1+US

ING"##": B(W) 80 X0=XX+5+(5AND B(W)<10)':LINE(X0,25)-(X 0,39),10

90 YO=YY+77+(5 AND R(W+1)<10) 100 IF W=2 THEN X0=227

110 LINE-(XO, 39), 10 120 LINE-(X0, 25), 10

130 NEXT W 139 'IN-NOMBRE DE CHIFFRES DE LA SOLUTION

140 IN=-(B(3)>9) 149 'INITIALISATION DU NOMBRE D'ESSAIS 150 FS=0

159 'EN 1000, ON AFFICHE LA QUESTION ET ON ATTEND LA REPONSE

160 GOSUB1000 169 'BONNE REPONSE GENERALE 170 IF TR=B(3) THEN GOSUB 2000: SC=SC+U(E S) : 60TO 310

179 'ERREUR 180 GOSUB 1500 190 GOSUB 3000: LINE (0, 136) - (255, 191), 0, BF#LINE(XO, YO) - (XO+16, YO+8), O, BF

199 '3 ESSAIS POSSIBLES ALL DEBLIT 200 ES=ES+1: IF ES<3 THEN 60TO 160 209 'AIDONS A CALCULER LA RAISON

210 IN=-(PR)9): DRAW"BM8, I36" :PRINT#1,B (1) 1"-":B(0):"=" :X0=96:Y0=136:X1=56:Y1=

48 ±60SUB 5000

219 'L'ENFANT A DECOUVERT LA RAISON 220 IF TR=PR THEN GOSUB 2000: GOTO 260 EL

SE GOSUB 1500160SUB 3000 229 'LA RAISON A-T-ELLE ETE DECOUVERTE? 230 LINE (0,40) - (255,191), 0, BF: DRAW"BM40,

48":PRINT#1,"+":PR 240 DRAW"BM8,136": PRINT#1,B(2):"-":B(1)

; "=": X0=96:Y0=136:X1=120:Y1=48: GOSUB 5 000 249 'LA RAISON A-T-ELLE ETE DECOUVERTE?

250 IF TR=PR THEN GOSUB 2000 ELSE GOSUB 1500 259 'NOUVEL AFFICHAGE DE LA QUESTION

GENERALE ET ATTENTE DU REPONSE 260 GOSUB 3000: LINE (0,40) - (255,191), 0, BF # COLOR14 #FOR X=40 TO 200 STEP 72#DRAW" BM=X1,48" :PRINT#1,"+";PR :NEXT X:COLOR

2A9 PHOLIVELLE QUESTION GENERALE 270 IN=-(B(3)>9):60SUB1000

280 IF TR=B(3)THEN SC=SC+U(ES):GOSUB 200 0:60T0 310 290 GOSLIB 1500

299 'L'ENFANT N'A PAS TROUVE LA SOLUTION ON LUI LA FOURNIT 300 DRAW"BM8,168": PRINT#1,"IL FALLAIT T

ROLIVER" : B(3) 310 GOSUB 3000: CLS: NEXT RO 319 'SCORE FINAL PROPOSITION

NOUNEAU JEU 320 SCREEN 1:LOCATE 1,10:PRINT"TON SCORE EST":SC+DI

330 LOCATE 1,15,1:PRINT"Veux-tu encore 1 ouer o/n ?": 340 WS=INKEYS:IF WS<>"" THEN 340

350 WS=INKEYSLIF WS="0" OR WS="o"THEN RU 360 IF WS="N"OR WS="n" THEN LOCATEO, 20, 0

:PRINT"AU REVOIR":END 370 GOTO 350 999 'AFFICHAGE DE LA QUESTION 1000 DRAW"BM8,136" :PRINT#1,"QUEL EST LE

4EME NOMBRE": 1010 X0=224: Y0=8: X1=200: Y1=136: GOSUB 50 00

1020 RETURN 1499 'MESSAGE D'ERREUR 1500 PLAY"L12N12N12" | DRAW"BM8 | 152" | COLOR

d suivre page 43 41

Chronic Chronic Control Contro

Ce petit programme permet

CLS: DEFINTA-7: DEFSNG E

2 INPUT"INTERVALLE DE TEMPS (1ou plus)"; IN: IN=IN\$50: IF INCSOTHEN2

3 INPUT "DEPART (MN. SEC) . RECURENCE (Negatif pour rebours) "IM. S. RIDE=M&AO+S 4 INPUT"COULEURS CADRE, SEC., MIN, "1CO, C, CC; IFCO>150RC>150RCC>15THEN4

5 INPUT"COORDONNEES DU COIN SUPERIEUR GAUCHE(X.Y MULTIPLES DE 8). ECHELLE(de 1 à

6) ": X.Y.ECH: IFECH<10RECH>6THENSELSE ECH=ECH#.5 6 IFXMODB<>ODRYMODB<>OTHENS

7 ONINTERVAL=IN GOSU837

B ONKEYGOSUB64

9 A\$(0)="145376"

10 As(1)="45"

11 A\$(2)="14273"

12 A\$(3)="14253"

13 As(4)="625"

14 A\$ (5)="16253" 15 09 (6)="162537"

16 AS (7) ="145"

17 AS (B) ="1234567"

18 A\$(9)="123456"

19 FOR K=1T07

20 READX1(K), Y1(K), X2(K), Y2(K)

21 X1 (K) = X+X1 (K) & ECH1 Y1 (K) = Y+Y1 (K) & ECH

22 X2(K)=X+X2(K) \$ECH: Y2(K)=Y+Y2(K) \$ECH

24 DATAO, 0, 16, 4, 0, 12, 16, 16, 0, 24, 16, 28, 12, 0, 16, 16, 12, 12, 16, 28, 0, 0, 4, 16, 0, 12, 4, 28 25 SCREEN2: COLORCO, 1, 1: CLS: T=DE: II=-1:U=-1:UU=-1

26 LINE (X-7*ECH, Y-4*ECH) - (X+86*ECH, Y-4*ECH) . CO. 8

27 FORH=OTO2 28 E=48ECH: XX=X-78ECH+H8448ECH: YY=Y-48ECH

29 DRAW"S=E:8M=XX:.=YY:F3E2L4"

30 XX=X-7\$ECH+H\$44\$ECH: YY=Y+32\$ECH 31 DRAW"8=E:8M=XX: = YY:E3F2L4"

32 NEXTH

33 LINE(X-78ECH, Y+328ECH) - (X+868ECH, Y+328ECH), CO, B 34 GOSUB38: INTERVALON: KEY (1) ON

35 GOTO35

36 REM: BOUCLE TEMPS 37 KEY(1)STOP: T=T+R: IFT<OTHENINTERVALOFF: KEY(1) ON: RETURN

38 SC=TMOD60: I=SCMOD10: I2=II: II=SC\10

39 MN=T\60M0D60:U1=U:U=MNM0D10:U2=UU:UU=MN\10

40 LINE(X+64*ECH, Y) - (X+80*ECH, Y+28*ECH) . 1. BF 41 FORJ=1TOLEN(A\$(I))

42 K=VAL (MID* (A*(I).J.1))

43 LINE(X1(K)+64*ECH, Y1(K))-(X2(K)+64*ECH, Y2(K)), C. BF 44 NEXTJ

42



state de la pare 4

15:PRINT#1, "ERREUR": COLOR 2:RETURN 1999 'FELICITATIONS

2000 PLAY"L12N36N38N40N41N40N38N36":COLOR R 4:DRAW"BM8,160":PRINT#1,"BRAVO":COLOR 2

2010 RETURN
2999 'ON ATTEND LA FRAPPE D'UNE TOUCHE
3000 DRAW'BM8, 184": PRINT#1, "APPUIE SUR U
NE TOUCHE"

3010 WS=INKEYS: IF WS<>"" THEN GOTO 3010 3020 WS=INPUTS(1)

3030 LINE(0,184)-(255,191),0,BF 3040 RETURN 4999 'SAISIE DE LA QUESTION:ON PEUT

EFFACER AVEC DELETE 5000 Bs="" 5010 FOR W=0 TO IN

5010 FOR W=0 TO IN 5020 XX=XO+(0+W) :DRAW"BM=XX;,=YO;":PRIN T#1,"?"

5030 XX=X1+(0+W) :DRAW"BM=XX;,=Y1;":PRIN TW1,"?" 5040 Ms=INKEYS:IF Ws<>"" THEN GOTO 5040

5050 WS=INPUTS(1) 5060 IF WS=CHRS(127) THEN BEEP:LINE(X0.Y 0)-(X0+16.Y0+8).O.BF: LINE(X1.Y1)-(X1+16

,Y1+8),O,BF:GOTO 5000 5070 IF WS=CHRS(13) THEN WS="":W=1:GOTO 3090 3080 IF ws("0" OR ws>"9" THEN 60TO 5080 5090 XX=X0+(0=W1) LINE(XX, Y0)-(XX+8, Y0+8)),0,BF: DRAW*BM=XX;,="Y0;"!PRINTS;,ws 5100 XX=X1+(0=W1): LINE(XX,Y1)-(XX,Y4)),0,BF: DRAW*BM=XX;,="Y1;"!RRINTS;,ws 5110 B=B=B+ws;TR=V4,(BB)

5120 NEXT W 5130 RETURN 6999 'CHOIX DU NIVEAU DE DIFFICULTE

7000 LOCATE 2,0,0:PRINT"PROGRESSION ARIT HMETIQUE":RESTORE 7500:FOR N=0 TO 1:FOR X=0 TO 9:READT(N,X):NEXT X:NEXT W:FOR X= 0 TO 3:READU(X):NEXT X

7100 LOCATE 0.23.1:PRINT"NIVEAU DE DIFFI CULTE (1 A 4)?"; 7110 W9=INKEY9:EE=RND(1):IF W9<"1" OR W9

7110 W9=INKEY9:EE=RND(1):IF W9<"1" OR W9
>"4" THEN GOTO 7110

7120 ON VAL (W9) GOSUB 7140, 7150, 7160, 7170 7130 RETURN

7140 A=0:B=0:DI=1:RETURN 7150 A=1:B=0:DI=2:RETURN 7160 A=0:B=1:DI=3:RETURN

7170 A=1:B=1:DI=4:RETURN 7500 DATA1,2,3,4,5,6,8,10,15,20

7510 DATA7,9,11,12,13,14,16,17,18,19 7520 DATA20,15,10,5

LISTINGS

- .
- 45 IFII=I2THEN51 46 LINE(X+44*ECH, Y)-(X+60*ECH, Y+2B*ECH), 1, BF
- 47 FORJ=1TOLEN(A\$(II))
- 48 K=VAL (MID\$ (A\$ (II), J, 1))
- 49 LINE(X1(K)+44*ECH, Y1(K))-(X2(K)+44*ECH, Y2(K)), C, BF 50 NEXTJ
- 51 IFU=U1THEN57
- 52 LINE(X+208ECH,Y)-(X+368ECH,Y+288ECH),1,BF
- 53 FORJ=1TOLEN(A&(U)) 54 K=VAL(MID*(A*(U),J,1))
- 55 LINE(X1(K)+208ECH, Y1(K))-(X2(K)+208ECH, Y2(K)), CC, BF
- 56 NEXTJ 57 IFUU=U2THENKEY(1)ON:RETURN
- 58 LINE(X,Y)-(X+16*ECH,Y+28*ECH),1,BF 59 FORJ=1TOLEN(A&(UU))
- 60 K=VAL (MID* (A*(UU), J, 1))
- 61 LINE(X1(K),Y1(K))-(X2(K),Y2(K)),CC,BF
- 62 NEXTJ 63 KEY (1) DN: RETURN
- 64 INTERVALOFF: T=DE: II=-1:U=-1:UU=-1
- 65 LINE(X+64*ECH,Y)-(X+80*ECH,Y+28*ECH),1,8F 66 LINE(X+44*ECH,Y)-(X+60*ECH,Y+28*ECH),1,8F
- 67 LINE(X+20*ECH, Y) (X+36*ECH, Y+28*ECH), 1, 8F 68 LINE(X, Y) - (X+16*ECH, Y+28*ECH), 1, 8F
- 69 GOSUB38: INTERVALON: RETURN

Ces deux programmes vous permettent de tracer des courbes mathématiques sur votre MSX et même de les imprimer. Nicolas Mounier

Courbes

1 REM programme de courbe en cartesiennes 2 KEY OFF: KEY 1, "RUN 100"+CHR\$(13)

6 ' PRESENTATION

7 ' 10 SCREEN0:COLOR I5,4,4:CLS:PRINT"***** Le programme trace la courbe d'équatio n y=f(x) (coord. rect.)"

n y=f(x) (coord, rect.)"

20 PPINITSPINIT=definisses la fonction f à la ligne 3A8"

30 PRINTIPRINT"=elancez ensuite le programme par (FI)":PRINT:STOP

100 HegiPRINT;PRINT"+Donnez les abscisses et ordonnées extremes X1, X2, Y1, Y2"

105 ' 106 ' SAISIE DES DONNEES

100 - SHISIE DES DONNEES 107 - 119 INPUT XI,X2,YI,Y2:IF XI)=X2 THEN PRINT":1 fout XI(X2:":GOTO 119 120 IF YI)=Y2 THEN PRINT":1 fout YI(Y2:":GOTO 110

I30 ' ECHELLE ET AXES

132 / 132 / 132 / 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 |

170 A]=<(1-C2)-(X1-X2):A2=C1-A1*XI:BI=((2-L1)-(Y1-Y2):B2=L2-BI*YI 175 SQREEN 180 IF Y1*Y2<0 THEN B=INT(82*,5):LINE (C1,B)-(C2,B):BB=B 190 IF X1*Y2<0 THEN B=INT(82*,5):LINE (A,L)-(A,L2)

190 IF X1*X2<=0 THEN A=1NT(A2+.5):LINE (A,LI)-(A.L2)
200 A=INT(AI+A2+.5):IF (A-C1)*(A-C2)>0 THEN 230 ELSE B=INT(B2+.5)

205 ' 206 ' GRADUATION

207 / 210 FOR Y=B-2 TO B+3:IF (Y-LI)*(Y-L2)<=0 THEN PSET(A,Y) 220 HEXT Y

220 HEXT Y 230 B=INT(BI+B2+.5):IF (B-L1)*(B-L2)>0 THEN 260 ELSE A=INT(A2+.5) 240 FOR X=A-2 TO A+2 :IF (X-CI)*(X-C2)(=0 THEN PSET (X,B):PSET(X,B+1) 250 NEXT X

255 / 256 / TRACE DE LA COURBE

257 ' 260 FOR A=CI TO C2:X=(A-A2)/AI

388 Y=I/X 338 B=INT(BI*Y+B2*,5):1F (B-LI)*(B-L2)>8 THEN H=8:G0T0 368 348 IF H=8 THEN PSET(A.B):H=1 ELSE LINE(U,U)-(A,B)

350 U=A :U=B 360 NEXT:PLAY"VISCDEFGAB"

365 ' 366 ' QUELLE SUITE ?

367 / 370 Z*=1NKEY*:IF Z*="" THEN 370 ELSE IF Z*=CHR*(27) THEN 6000

375 SCREEN 6:PRINT"+ Si vous désirez la résolution de : f(x)=0, tapez < ESPACE >*
:PRINT:PRINT

```
410 IF Z$="0" OR Z$="0" THEN 100 ELSE IF Z$="N" OR Z$="n" THEN 20 ELSE 400
420 IF Z$="N" OR Z$="n" THEN 20 ELSE 400
900 4
981 ' RESOLUTION F(X)=8
982 '
998 CLS: KEY 1, "RUN 1885"+CHR#(13)
1888 CLS:PRINT*RESOLUTION DE F(X)=8*:PRINT:PRINT*-Definissez Ia fonction en lign
e 5000 et relancez la suite du programme par: < F1 >":PRINT:PRINT:STOP
1885 PRINT: PRINT" + tapez les bornes de l'intervalle dans lequel f(x)=8 (axe de
s X):": INPUT A.8
1010 X=A:GOSUB 5000:Y1=Y
1020 X=8:GOSU8 5000:Y2=Y
1030 IF Y1*Y2>0 THEN 1005
1040 IF Y1=0 THEN FF=R: GOTO 2000
1050 1F Y2=0 THEN FF=8:GOTO 2000
1060 IF Y1>0 THEN SUAP A,8
1070 C=(A+B)/2: IF C=A OR C=8 THEN FF=C:GOTO 2000
1888 X=C:GOSUS 5000:IF Y=0 THEN FF=C:GOTO 2000
1098 IF YOU THEN A=C ELSE 8=C
1189 GOTO 1878
2000 PRINT :PRINT"* F(X)=0 pour X= ":FF
2010 75=INKEYS
2929 IF Z#="" THEN 2010
2828 'F Z$=CHR$(27) THEN LPRINT"* F(X)=0 POUR X= ":FF:LPRINT" OU F(X) EST DE LA
FORME : ":LLIST 5000
2848 END
5988 Y=1/X
5010 PETURN
5007 /
5998 COPIE ECRAN SUR IMPRIMANTE
5999 '
6888 SPRITE$(1)=CHR$(8)+CHR$(24)+CHR$(24)+CHR$(126)+CHR$(126)+CHR$(24)+CHR$(24)
6010 LPRINT CHR$(27): "Q"::LPRINT CHR$(27): "T08":
6020 IF BB/2=INT(88/2) THEN D=0 ELSE D=1
6030 FOR Y=D TO 191 STEP 2
6040 LPRINT CHR$(10)::LPRINT CHR$(13):
6050 FOR X=0 TO 254 STEP 2
6868 P=0
6070 IF POINT(X,Y)<>4 OR POINT(X+1,Y)<>4 THEN P=1
6080 IF P=0 THEN LPRINT" ": ELSE LPRINT"+":
6090 PUT SPRITE 1, (X, Y), 10, 1
6188 NEXT: NEXT
6110 LPRINT CHR$(27); "N"; CHR$(27); "A": LPRINT"X1="; XX, "X2="; X2; LPRINT"Y1="; Y1, "Y2
6120 LLIST 300
  FONCTION EN PARAMETRIQUES

+ COPIE SUR IMPRIMANTE
```

10 CLS:COLOR 15,4,4:KEY OFF:PRINT:PRINT*** Le programme trace la corbe d'equatio

380 PRINT"* Voulez_vous un autre graphique ?";:Z\$=IMPUT\$(1)

390 IF Zs="N" OR Zs="n" THEN END ELSE IF Z\$<>"0" AND Z\$<>"0" THEN 380
400 PRINT:PRINT "* Ruec la meme fonction ?"::Zs=INPUT\$(1):PRINT

385 IF Z\$=" " THEN 990

5 - PRESENTATION

n :":PRINT" X=f(T)":PRINT" Y=g(T)"
20 PRINT:PRINT"Definissez les fonctions aux lignes

30 PRINT:PRINT"Relancez ensuite le programme par

380 et 310"

```
NT:STOP
25
36 ' SAISIE DES DONNEES
188 H=8:PRINT:PRINT"Donnez Ies abscisses et ordonnees extremes X1,X2,Y1,Y2"
118 INPUT X1, X2, Y1, Y2: IF X1>=X2 THEN PRINT"IL FAUT X2>X1 !": 60T0 118
120 IF 'Y1>=Y2 THEN PRINT"IL FRUT Y2>Y1 !":GOTO 110
130 INPUT "**Donnez les bornes de l'intervalle d'étude":T1.T2
140 IF T1>=T2 THEN PRINT"IL FAUT T2>T1 1":GOTO 130
150 INPUT donnez le pas de variation (>0) de T";0:IF O<=0 THEN 150
155 '
156 ' ECHELLE ET AXES
157 '
160 SCREEN 2:COLOR 15.4.4:L1=0:L2=191:C1=0:C2=255
178 81=(C1-C2)/(X1-X2):82=C1-81+X1:81=(L2-L1)/(Y1-Y2):82=L2-81+Y1
100 IF Y1*Y2<=0 THEN 0=INT(02+.5):LINE (C1,8)-(C2,8):8=88
198 IF X1*X2(=8 THEN 8=INT(82+.5):LINE (8.L1)-(8.L2)
288 8=INT(81+82+.5):IF (8-C1)+(8-C2)>8 THEN 238 FLSE B=INT(82+.5)
205 '
206 ' GRADUATION
207
210 FOR Y=0-2 TO 0+3: IF (Y-L1)*(Y-L2)<=0 THEN PSET (R.Y)
228 NEXT
230 0=INT(01+02+.5):IF (0-L1)*(0-L2)>0 THEN 260 ELSE A=INT(A2+.5)
240 FOR X=A-2 TO A+2:IF (X-C1)*(X-C2)(=0 THEN PSET (X,0):PSET(X,0+1)
259 NEXT
256 ' TRACE DE LA COURSE
268 FOR THIS TO TO STEP O
300 Xet+CDS(T)
310 Y=T+SIN(T)
320 A=INT(A1*X+A2+.5):IF (A-C1)*(A-C2)>0 THEN H=0:GOTO 360
338 0=INT(01*Y+B2+.5):IF (B-L1)*(B-L2)>0 THEN H=0:60T0 368
340 IF H=0 THEN PSET (A.0):H=1 ELSE LINE(U.U)-(A.0)
350 Use:Use
368 NEXT
365 PLAY"U1503CDEFGA0C"
366
367 ' QUELLE SUITE ?
369 '
370 R$=INKEY$: IF R$="" THEN 370 ELSE IF R$=CHR$(27) THEN GOTO 620
                       UDULEZ UDUS UN AUTRE GRAPHIQUE (O/N)":Z$
380 SCREEN 0: INPUT"***
390 IF Z*="N" OR Z*="n" THEN END FLSE IF Z*<>"O" BND Z*<>"o" THEN 300
400 PRINT: INPUT"*** BUEC LB MEME FONCTION(O/N)": Z$
410 IF Z$="0" OR Z$="0" THEN 100 ELSE T" Z$="N" OR Z$="n" THEN 20 ELSE 409
600 /
605 ' COPIE ECRAN SUR IMPRIMANTE
697 '
620 SPRITE$(1)=CHR$($H0)+CHR$(24)+CHR$(24)+CHR$(126)+CHR$(126)+CHR$(126)+CHR$(24)+CHR$(24)
630 LPRINT CHR#(27): "Q"::LPRINT CHR#(27): "T00":
640 IF 0B/2=INT(BB/2) THEN D=0 ELSE D=1
650 FOR Y=D TO 191 STEP 2
660 LPRINTCHR#(10)::LPRINTCHR#(13):
670 FOR X=0 TO 254 STEP 2
688 P=8
700 IF POINT(X,Y)<>4 OR POINT(X+1,Y)<>4 THEN P=1 -
728 IF P=0 THEN LPRINT " ": FLSE LPRINT"+":
730 PUT SPRITE 1.(X,Y).10.1
740 NEXT:NEXT
```

750 LPRINT CHR\$(27):"N":CHR\$(27):"A":LPRINT"X1=":X1."X2=":X2:LPRINT"Y1=":Y1."Y2=

760 LLIST 300-310 46





Notre rédaction a sélectionné parmi la nombreuse littérature consacrée aux ordinateurs MSX les ouvrages référencés ci-dessous, désormais à votre disposition par correspondance,

Super Jeux MSX P.S.I. (940 p.)

M5X en familie P S.I. (232 p.) 40 programmes en Basic destinés à parer une petite familie i tinance. Le livre du MSX P.S.I. (ROS p.) Pour tout sevoir et comprendre sur le fonctionnement de votre micro. Applications on longages Besic et machines 110 F

Basic MSX méthodes pretiques P.S.I. (224 p.) Si yous connaissez déshite crogram-

Clefs pour MSX P S.I. (970 p.) Un mémento qui permet d'accèder su du Zilog Z80, sdresses ROM et Rsm.

Basic MSX et MSX-DOS Eyrolles (198 p.) Ce livre regto upe toutes les instruc-* flons du MSX-Basic sinsi que les

commendes du MSX-DOS selon la définition de Microsoft. It est illustré par de nombreux programmes el Jeux d'action, de haserd et de réflexion sur MSX. Eyrolles

(184 p.) Des programmes de jeux qui utilisent su meximum les possibilités de l'interpréteur MSX Basic et les ressources graphiques et sonores du

Programmes sur MSX Cedic-Nathan (124 p.) Vingt programmes Basic targement mentés, pour tirer le meitleur parti des capacités graphiques. musicales et de calcul de votre mis (inclus un dictionnaire Basic). 75 F 40 programmes pédagogiques en Basic MSX Eyrolles (218 p.) Réservé sux parents ou éducateurs qui pensent qu'un ordinsteur paut

être un outé de choix dans leur démarche pédagogique MSX programmes en lengage machine Sybex (102 p.)

Lorsque Ton se heurte à la lenteur du Basic, on vient à la progremmation

en langage machine. Toutes les ouvrages des Editions Sybex. Guide notions de base sont étudies, avec de nombreux sous-programmes en Assembleur, 98 F. Jeux en Asse

e, quatre sutre	ques en Assembleur, 78 F)

BON DE COMMA	ANDE	
A retourner accompagné de votre réglement s. Il Jeurés. 75019 Paris. Tel. 42.41.81.81.	MSX MAGAZINE, 55	avenue Jean
NOM		
ADRESSE		
DESIGNATION	NOMERE	PRIX
	_	-
		_
FRAIS DE PORT		
Signals		
obligan (Signal)	sire ura dos parenta pou	r ies mineurs)

Pour être velable toute réclamation doit nous parvenir sous huitaine à réception de le marchandise Preis de port. 20 F. Recommandé. 40 P. (Venta axcluairement par

ACHAT

Achite logiciels sur MSX dott : Sorce Zaxxon, Boxing, Fruity Franck et cher-che nombreux limings. Teliphoner ou écrire 6 : Erie Sabarou, 9, rue du Dr Roo-Sassi-Médard en Jalles, Tél

Cherche correspondant pour échange de logiciels, si possible dans la région Rhône-Alpes-Auvergne. Tel. 16.77.61 26.63 cu éctire à Nicolas Mondon, 65, rue Pierre de Coubertin, 42500 Le Chambon-Fhies.

Cherche connects pour échanger logiciels sur cassettes MSX et logiciels sur disquettes pour un am possèdant un Amstrad,. Cherchons également utilitaires. JF Daterque, 39, Gd Rue, 50140 Mortale.

Cherche correspondant pour échange de MSX. Yannick au: Cherche contacts pour échanges de log-

ciels, idées, astuces, bidouilles et projets Ecrire & Cambefort Dominique, 54, rue Victor Hugo, 81600 Gaillac.

DIVERS

Réalise tous programmes MSX en Basic et vends logiciels personnels utilitaire (Dilase, gention de compte...). Gention intégrale de la disquette. Contacter Antoine au : 46.47,67.40.

Cherche correspondant MSX pour échange de logiciels (Pitfall II, River Raid. 3. Veut bien échanger logiciels con-tre souris (CAT) ou manettes de jeux. Franck Meran, 24, résidence Les Sor-

Si vous habitez Montrellier ou les envi si vous possédez un MSX et si vous cherchez un correspondant pour divers échanges, le monte un club MSX dans la région. Consactez Thierry Schwyter, 23, avenue Louis Pasteur, 34470 Perols. tiques et eussine solaire du 16 au 21 juin dans le cadre enchanteur de l'atelier bleu du Bec de l'Assle - Le Musel - La Ciotat Tel. 16.42.71.64.25 et venez mettre vos connussance sur notre Mac 512.

"Initiation au Basse" de Rodnay Zacks chez Sybex ne me suffit plus. Das peut m'indiquer ou me prêter des livres de programmation plus poussès en vue de créer der seux ? Ou si quelou'un veut bien me servir de professeur par correspondance, je sum partare. Merci d'avance. 39.15.28.97, le soir même tard.

utilisateurs de microordinateurs. Documentation granuite sui simple demande 6: Micro-Contacts -BP 34 - 54380 Dieulouard. Cherche correspondants dans la région parisonne pour fonder un club MSX avec mes camazades. Cedric Varstier, 42. Fau-

bourg de Melen, 91490 Milly-la-Forêt. Cherche mémoire 64 K. Ram pour 9020 ou nutre plus logiciels. Huber 16.1.60.77.31.25 après 19 H.

Club Logigames cherche contacts pour échanges de programmes, trucs et autu-ces ser drive 3,5 pouces. Nous possédoes environ 200 programmes MSX. Tét. 16.94.95.65.30 ou écrire 6 Jean-Marc Jungmann, 186, avenue du Fournas, 81700 Sont-Raphael.

stagnéto + cordon + manettes + 7 car touches + 20 years sur cassettes + livres sur MSX le tout : 2 500 F ou l'échange nar MSA in tout 1 2 500 P ou Fechange contre un Amstrad. Pour tous renseigne-ments: 16,1 48-33.96.32 tous les jours entre 17 H 30 et 18 H 30 si possible et

Cherche pour Sanvo PHC 28 S extension 64 K + monitour couleur ou TV avec prise Péritel. René Jaluer, N° 80 La Cross Rouge, Boury la Forly, 45460 Les Bor-

Cherche extension 64 K pour Yamaha CX 5M Vends "Aquarius" 20 K avec extension plus deux manettes de jeux + Rimbach, 68500 Juneboltz,

Vands MC) 5.48 K tiggwier 86, sous eacan + Quide + lacteur de cassettes » nombreux jeux. Prix: 1 900 P. V. Nosastrary, 60, square des Sorbiers, 77350 Le Mée sur Seine.

Vends MSX Canon V 20 + lecteur de disquettes VF 100 + amprenante Philips VW 0020 80 colonnes + 350 logiciels + magnétophone + joynticks + 4 livres pour MSN : prix 6 débattre. Contactes Patrick Pascal, La Bayanne BAT. F7, 13800 latres. Tél. 16.42 55.42.67.

Vends combress logiciels neufs

Vends imprimente Philips VW 0020 80 colonnes - MSX + logiciel associé graphs que sur cassette pour I 900 F. Vends ensemble ou séparemment extension 16 K pour VG 5000 Philips (450 F) + deux pour VG 5000 PHIRIP (450 P) + deux ivres : 102 programmes pour VG 5000 et VG 5000 applications (120 P). J.J.Ribbre, Route de Thuir, 66350 Toulonges, Tél. 16.68.54.76.86, après 18 H.

Vends cartouche standard MSX - Hype Olympic II: 100 F. et Hyper sport I: 100 Vends ausii moniteur monochrome Philips TP 200 interface son intégrée : 750 F. Pierre Distra le soir au : 16.42 20.48.08.

Vends MSX V 20 + magnéto + un joysrick + Cube Basic + assembleur + Mas-ter Voice + 20 logiciels + 30 programter Voice + 20 logiciels + 30 peop-mes (jeux et utilizares) + revues : 2000 F. Luis Manuel Perez, 4. Impane Cha-Danis. Tel. 93200 St 16-1-48-20-52-21.

Vends 48 sons pour CX 5M et YIS Yamaha (avec synthet), hause qualité musicale. Cassette de programmes : 280 F, cassette de démo : 28 F. Lisse contre enveloppe plus lumbee A. Cassagnau, BP 64, 33018 Bordenau, Cedex.

Vends Sanyo PHC 28 MSX + extension 64 K + imprimante Philips (80 colonnes) + lecteur de disquettes (720 K) awar con-trôleur et MSX DOS + un jovenek Yeno + deux cartouches yeux + 50 yeux sur cassettes + Odin + Devpse + dix livres : 7 000 F sous garantie, Jean-Pierre Desmazures, 2, rue Rabelais, 92170 Vanves ou : 16 1.47 36 54.06.

Vends Atari 2600 + dix cartouches état neuf : 800 F. Fabrice Pradines au : 16.1.69.44.63.96

une cassette Moto Infernale + un livre + une casserie Moto Infernale + un livre
"20 jeux graphaques" + une cassette avec
"Jeux du livre" + cibbi et mazzel. Le
cour: 900 F. 761. 16 1 47 06 77,54 de
17 H 6 19 H du hands au vendeedi. Scephane Vallans, 18, rue Rossignasso
Marieti Mo., 94500 Champsgny-surMariet. Marne.

Vends CX 5M + logiciels YRM 104 et YRM 102, YRM 101 + logiciels jeux sous en cartouche ROM. Le tout : 4 000 F Tél. 48 83.87.42 après 19 H.

0

Vends Canon MSX V20 (64 KO) + cordon + jeux + nombreuses revues infor-matiques sur MSX - 2 200 F. Brosso Messnior, 24, rue des Mésanges, 70100 Gray.

Vends Dragon 32 (08/84) + 50 logiciels + livres + listings + manettes + house + extension très bon état. Prix 6 debat-. Chanteclair, Rosse de Norroy, 902 Cidex, 54700 Poet-à Mousson.

Vends TI 99/4A ptritel + ssagnitophone + joystick + Basic étendu + 14 modules yeax Video avec manuels complets + nombreux programmes sur cassettes nombreus livres Texas. Le tout : 3 600 F

Vends Sazwo PHC 28 S 64 KO très bon état + cartouches et cassettes de jeux + livres + revues MSX : 2 000 F. Tel 54.21.14.47.

Vends Sazyo PHC 28, 64 KO : 2 000 F + lecteur de cassettes Sanyo DR 202, 500 F. Etst peuf. Tél. 46.43.63.75 le soir sauf le week-end.

Vands MSX Sony HB 501 F neuf + joys-tick + logiciel jegs : 1 500 F. Claude Asson, 31, aversue Trudaine, 75009 Paris. Tel. 16 1.45 26 20 50. Vends cartouches: Hyper I et Heavy Boxens: 50 F Funité et cherche corres-

uns pour échanges de jeux. Tél. Vends MSX Philips 80 KO + lecteur de cassettes + cordon Péritel + jeux + joystick Quick Shot II. Vendu : 2 800 F

Tel. 48.38.18.55 et demander Vends Mandragore 200 F. Pisfall II, River Raid, Hero Soft MSX ou ochange contre HUX ON JOYNLICK DOW MSX. Vends Atzer

2600 + 6 jeux mass sams joystick. Lau-rent au : 16.05.62 76. Vends cause double employ ordinateur échet "Chess Challemert 9" voix symbltisé dans emballage d'origine, notice en français : 2 500 F. L'échange contre MSX 64 K is possible Tél. 16.1.45 #9.89 #0 et poste 2135, demander M Entenne de 14 H à 17 H 50.

Vends jeu vidéo CBS Colevision + deux cassettes de seu : 1 250 F ou l'échanse contre TV couleur avec prise Perstel, box Vends ausst TV noir et blanc, écrar 30 cm état neuf 800 F et adaptateur pour TV nois et blanc ou TV couleur sans prise Péritel : 250 F ou le tout : 2 000 F. Tel. 61.52.98.76.

Vends Spectravidéo SV 318 Péritel + nombreux programmes et livres. Etat neuf. Prix: 1 000 F. à débatter. Tél. 39-72.63.79 après 17 H 30 et demander

Vends PHC 28 S Sanyo MSX + extensions 64 K + monateur enconchorene Sanyo SG 12 + lecteur de disquettes SU: 307 MSX (il formantages dont 340 KO) + CP/M + utilizates + docs CP/M, MSX DOS 7 000 F ja debutter. Paul Berthous, 6, impasse des Sources, 6/950 Vernanon Tell 16/72.37.39.72 april 19 H.

Vends pour cause double emplor MSX PHC 28 Sanyo, 32 KO + extension 64 KO + super meniteur couleur Fidelity CM 14 + magnéto es condon + nombreus jeax + joyanisk. Le rout en ties bon exas pour 4 600 F. 761. 16-43.8, 0.77 le sor. Thibault Frégon, 34, rue du Bois Busdoin, 7790 Coly-en-libre.

Vends Yamsha MSX + livres + cordons + logiciels, vends carrouche 100 F ou le tout pour 1 300 F. Tel. 16.1.43.68.78.91 ou écrire à Sebastien Barber, 22, rue de l'Archeviche, 34220 Chareston. Vende Canner V20 MSX. * Increer de castettes Sanyo DR 202 A = joystelé Canoo - deux leives PSI. Bank MSX et para + clôbles Pérael et lectour cassettes + logocuth = trole cassettes + programment + nombreuses revues MSX. Valeut steale; 3 000 F et vende : 2548 F. Canherius - 271.5 4, 50 kparts de 13PH. Vends pour - 271.5 4, 50 kparts de 13PH. Vends pour - MSX, plassours just d'origine Viterest Magnat, 332. Bons d'Archélles, 59200 Teursoura, Ed. 16.1.20, 94.7.49

Vends Sanyo PHC 28 + extension 64 KO + lecteur de disquettes (360 KO) avec interface + un joystick Yeno + deux Hypershot - deux cartocarbe de part - deux cassettes + livres : 4 600 F. Tel. - 45, 32.79-47 appels 19 H.

Vends Yeno SC 3000 : 48 KO + magnito + deux cartouches de jeux + programmes sur cassette + frer + programmes deven à taper. Le tout : 1 500 F. Tel.

Vends ZX 81 + 16 KO + cassette + Invest d'utilisation : 500 F. Vends eu change canouche "Antaric Adventue", Gallistene Combeet, 23, rue du Bassin, 1400 Castellandary.

micro-ordinateur ZX Spectrum +

avec adaptateur Périnel et magnéto, neuf, jumus servi. Prix à débattre. Tél. 16.98.82.00.89 après 18 H.

Vends conettes de jeux suivantes : Music 120 F. Zaxxon 120 F et Mandragore 200 F. Tostes pour MSX. Ensemble : 400 F. Tel. 16.22.47.30.87 le sou.

Venda Yeno MSX DPC 64 + clble + magnéto Tensas + moviron 50 yeux + birres sur MSX + joystick Adam + revues informatiques + curtouches le tout à 2 600 F à débatre. Tel. 16.91,81.96.48 le soir et demander Barley.

Vends MSX 2008 Philips dans son emballage d'origine et orran pous cause de double usage. Perx à débatre. Matériel totalement neuf. Tél. 16 1-45-84-81-66 le soir.

01 (Mids): 900 F. grand clavier musical YK 10: 1 200 F. grand clavier musical YK 10: 1 200 F. chaque? - casette de 104 stors inclúts gratuite. Philippe Levere, 77, avenue du Miccendal Lyautey, 21000 Dijon. Tel 80, 74, 40 84. Possibilitis d'arrangements pour crivois dans toute la Fiance.

Vends logiciels Hyper Olympic 2, newf, 150 F. Tel. 16.47,05.25.47. Vends Yamaha YIS 503 F avec synthé en 5FK 01, davoer YK 03 lecteur de causerses Orie, bries, utilitaires doct assembleur désassembleur, modulateur noir et hane, deux manettes Quek 5ho, le tour sous gazantes Cedi : 3 000 F. Le cas céchaire, Jacoppe de ne vender que le synthé. Fix à voir. Ecrare à V. Nevysan, «O Téktronas, "Ny hid des Bozyers, 50000

Vends poer MSX Yamaha, une cartosche Playcard peogramme UPA 01 + un lecteus de carte magnétique CR 01 + six cartis magnétiques. Pris : 50 F. Michel Moles, 36, rue Gabriel Natl, 46000 Cahors, Tél. 16.65.35.77.90 de 21 H à 22 H.

Vends Yamaha 503 F MSX + synthè + cartouche composition musicale + création de sons + adaptateur Périnti + échecs + illusora + lavres diverr + jopsucks. Prix . 5 000 F à débatrer. Michel Camel, 26, tue Paul Comenarieu, 33400 Talence.

Recherche porogrammes MSX 1 et MSX 2 pour Sony HB 500 F MSX 2. Recherche programmes deino MSX 2 Sony autres sat disquette 3 pouces et demi. Ectre à Pierre Pavan, BP 1993, 25020 Besançon.

ANNOVE ÉSERVÉ AUX MORISSONNES

EDITEURS

ROPRÉTAIRS DE DROITS DE REPRODUCTION

Ou digitation

de vos disquelles aux custames

Tour formance on l'ague et commence.

Tour format et commence on l'ague et commence on l

DEMANDEZ M. N'GUYEN Directour commercial au (1) 46.02.40.00



Secret entrance to...

Stonehenge

The torture chamber

30 The dark dungeon

Tunnel entrance

10 The hideout

Pour libérer les sorciers Pour chaque écran :

l'obiet ouvrant le porte

Parchemin

10 Clé 16 Blason

20 Lune 25 Baguette magique. Si vous venez de la porte située en haut à gauche (c'est-àdire du haut de la pièce 26 vous n'avez besoin de rien.)

15 Lyre conve première porte, bouteille délivre sorcier.

49 Lyre

36 Above the castle

39 The West garden

West wing of the castle

West of the cartle

The meadows

Certains chaudrons vous permettent de reconstituer votre énergie (jusqu'à 99 %). Attention, les autres vous prennent de l'énergie au lieu de vous en donner. Les bons et les mauvais chaudrons ne sont pas toujours au même endroit ! Vous trouverez des chaudrons dans les écrans : 3 13 12 20 26 28 36 42 47

Autres conseils et indications :

Ecran

Bouteille pour ouvrir pilier violet, Fleur de lys ouvre porte bas gauche. mais c'est sans intérêt car on obtient une coupe de vin dans l'égran 32 et il vaut mieux prendre directement celle de

l'écran 4. Couronne ouvre accès au Blason. Bouteille pour Lyre, sans grand intérêt

ici car, Bouteille pour porte en bas à gauche. 19 Coupe dorée ouvre porte en bas à Bouteille pour avoir Coupe dorée (voir

ci-dessus). Coupe de vin pour accès en haut à

droite.

Cadenas pour Barre d'or.

Lyre pour ouvrir un accès

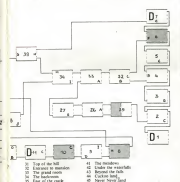
Barre d'or pour Baguette magique. N'est pas très intéressant à faire, car la Barre d'or nécessite le cadenas qui est loin et nécessite un parchemin, alors que l'on peut libérer le sorcier de l'écran 25 sans accessoire en passant en haut à droite en 27, ce qui ne demande qu'une coupe de vin que l'on se procure sans peine en 4 ou movennant une clé en 32. Le Parchemin ouvre l'accès au cadenas, mais on a vu précédemment qu'il valait mieux ne pas utiliser le cadenas, aussi dans l'écran 40 prenez le Parchemin et sortez en bas à gauche pour délivrer le

Parchemin ouvre la voie vers le haut (à droite). Tour d'échecs ouvre la voie vers le bas

(à gauche). Pièce d'échecs en bas à droite.

Parchemin en haut à gauche.

Espérons qu'avec toutes ces informations your allez réussir à délivrer vos amis prisonniers. Enfin n'oubliez pas qu'au fur et à mesure ou'ils s'enfuient ils vont vous attendre dans l'écran 50 (Fountain of Life) et que vous devez aller les y rejoindre avant que le Livre ait complètement disparu, mais si possible après avoir détruit le maximum d'ennemis, ce qui améliore votre score. Envoyeznous vos scores maximum et les meilleurs chemins à suivre.



Dreamworld

48 Heavenly palace

50

Close to eternity

Where angels fear to go

The fountain of life

Liste des obiets

Baguette magique : Coupe de vin : Bouteille : Parchemin: Lyre:

Livre : Fleur de Lvs н Clé: Couronne :

Barre d'or : Cadenas Riason:

Tour d'échecs : Coupe Dorée : Lune :

(Sorcerer's wand) (Cup of Wine) (Large Bottle) (Little Lyre) (Book) (Key to the Door)

(Crown) (Gold Bar) (Padlook) (Chesspiece) (Coat of Arms) (Golden Cup) (Sorcery's Moon!

RAID ON BUNGELING DAY

régleur : Brodert Distributeur : Sony Format : cartouche Genre : ercade Configuration: MSX 16 K. manettes en option Graphisme: * * *

Intérêt : * * * Difficulté : * * * Appréciation : * * *

es usines mais naturellement l'Empire se défend! Yous disposez de bombes et d'un canon et vous pouvez refaire le plein et réparer votre appareil sur le porte-avion. Toutefois il faut se méfier des avions de chosse et des bombardiers de l'ennemi qui peuvent vous attaquer ou détruire votre porte-avion. Le tout est assez complexe mais on s'y fait vite. Par contre, le pilotage précis de l'hélicoptère demande un certain entraînement. Ce jeu est un classique qui existe déjà pour bon nombre de micro-ordinateurs. Son adaptation sur MSX est fort bonne. A notre avis la programmation manque de vivacité par rapport à certaines autres réalisations mais vous pourrez néanmoins passer de bons moments en sa compagnie.



conquérir le monde... Des usines construisent son arme secrète. Aux commandes de votre hélicoptère spécial, basé sur un porte avion, yous devez détruire

ALPHA BLASTER

Alpha Blaster est un jeu d'arcade "pur et dur" : il faut tirer, éviter les missiles adverses, etc. Rien de trés original mais une bonne réalisation, des réactions rapides et, quand même, seize écrans ou niveaux de difficulté. Ce ieu ne fera sans doute pas le bonheur des habitués du genre mais, par contre, c'est un bon choix pour les enfants ou ceux qui débutent dans les jeux



Créateur : Aackosol Distributeur : VIFI Internotional Format : cassette Genre : arcade Configuration : MSX 64 K, magnitocassette, maneite en operon

Graphisme: * * * Intérêt : * Difficulté : * * Appréciation : * * 4

HOLE IN ONE PROFESSIONNAL



Editeur : Hal Support : cartouche

Voici une nouvelle version du jeu de golf "Hole in one" Comme son nom l'indique, elle est plus élaborée. Rassurez-vous cependant, vous n'avez pas besoin d'être un joueur professionnel pour vous y amuser. On peut utiliser le clavier, un joystick courant ou le "Cat" que

recommande Hal L'intérêt de ce jeu sophistiqué est dans le vaste choix de nossibilités que vous offre l'ordinateur. Yous pouvez commencer par choisir le décor du jeu : pelouse, colline, étang, lle, etc. De nombreux paysages sont à

votre disposition. Vous choisissez bien entendu le nombre de joueurs (1 ou 2), le niveau de difficulté, le type de ieu (points pour chaque trou ou au bout du parcours). Il ne vous reste plus qu'à profiter de la force du vent, régler la force et la direction du coup. Mais la grande originalité de ce jeu réside dans la possibilité de programmer votre propre parcours. Vous sortez du simple ieu d'arcade et utilisez les comman-

des de l'ordinateur En utilisant le mode EDIT et les "SECHR", commandes

"PAR" et "DIST", vous creusez les trous où yous youlez. construisez la colline ou le gazon. Un jeu qui garantit de longues journées de divertisse-

SOFTS

Les jeux du mois.

NORTH SEA HELICOPTER

que : il faut sauver les hommes d'une plate-forme pétrolière dans la Mer du Nord. L'essentiel est cependant le pilotage de l'hélicoptère que vous devrez utiliser pour cette mission. Un écran très sophistiqué avec de nombreux indicateurs yous permet le pilotage qui s'effectue avec deux manettes de jeu ou une manette (obligatoire) plus le clavier. Il est possible d'accéder à tout moment à une carte pour se diriger vers les naufragés et un certain nombre d'indications vous sont annoncées par le copi-

Ce jeu offre un aspect stratégi-

lote (en anglais : l'ordinateur vous parle!).

Contrairement à nombre de réalisations du même senre. l'accès au jeu est facile : on peut commencer à jouer sans avoir "bûché" de longues heures sur le mode d'emploi ni s'être fracassé avec son appareil dès que l'on attrape les commandes. Le ieu vous suit, en quelque sorte. dans votre progression ce qui est une qualité trop rare ! Cela ne veut pas dire que l'on ne puisse



Createur : Aackosoft Distributeur : VIFI Internation Former : cassette Genre : simulateur de voi nfiguration : Mon or assette, manettes de jeu WION: MSX 64 K. morné recietion: * * * *

pas arriver à un niveau de difficulté élevée! En somme un excellent jeu que tout amateur doit se procurer...



Créateur : Aackosof Distributeur : VIFI II Formal : cassette Genre: guerre/arcede Configuration: MSX 64 K, magné-Graphisme: * * * *

Interêt: * * * * Difficulté: * * * Appréciation : * * * * vous approchez trop de l'île avec votre porte-avions il sera attaqué. La partie arcade proprement dite qu'elle ne lance des missiles

est assez réduite : l'essentiel de "Flight Deck" appartient à la catégorie des "wargames". Vous devez mener la bataille avec éléments dont vous disposez et contrer les manœuvres de l'adversaire. Le tout devrait faire passer de longues heures devant leur MSX aux amateurs de ce type de jeu et, l'accès étant assez facile, les autres peuvent faire connaissance avec la catégorie en achetant Fight Deck.

Aux commandes d'un porteavions nucléaire vous devez détruire une base terroriste dans une ile du Pacifique avant nucléaires sur New York. Trois écrans sont à votre disposition: le porte-avions, une carte générale des opérations et une carte de l'île. Des avions de chasse, de reconnaissance et des bombardiers sont là pour vous permettre d'accomplir votre mission mais yous devez naturellement employer ces appareils à bon escient car la base ennemie se défend! De même si vous

FRONT LINE

Yous voils transformé en soldat et piet sur le shamp de bataille! Vous disposez d'un fusil et de grenades pour vous défendre contre les soldats ennemis dans des bosquest propiese à votre progression mais si vous parvene à surviver, se chars d'assuri que vous rencontrerez se révèleront plus difficiles à détruite. Un jeu messen par le contratte de la part des enfants.



Createur : Tokara
Distributeur : Comeron
Format : Comeron
Configuration : MSX, adaptateur
Configuration : MSX, adaptateur
Crep, nonettes en opeion
Graphister & A
Difficulti : A A
Appreciation : A
A

HYPER SPORTS 3



Editeur : Konami Support : cartouche

Faites un peu de sport avant les L'athlétisme arrive à point avec Hyper Sports 3. Comme les deux ieux précédents du même nom, il comporte plusieurs épreuves. Elles sont ici au nombre de quatre : course cyeliste, triple saut, curling (genre de hochey sur glace) et saut à la perehe. Le jeu se joue bien sûr seul contre l'ordinateur ou bien à deux, au elavier ou avec joystick. Dans ce dernier cas, on ne saurait trop recommander l'Hyper Shot de Konami, la barre d'espacement, austi robuste qu'elle soit, ne

résistant pas à la longue à un entraînement pour le saut à la perche, par exemple. Rappetons que ce joystick est composé deux boutons, Run et Jump, qui dans le cas de ces jeux sont les deux commandes à utiliser. La course cycliste est une course de vitesse de 2.000 métres où deux vélos sont aux prises. Le

La course cycliste est une course de vitesse de 2.000 métres où deux vélos sont aux prises. Le curling consiste à faire glisser un palet sur la piste de la patinoire jusqu'au centre d'une vaste cible. Deux équipes courent audevant du palet en balayant al glace pour faciliter son trajet. Le saut à la perche, si vous arrier jusque-là, est également très réaliste.





résolution de problèmes, conseils pour joueur en difficulté, jeu à deux, sauvegarde d'une partie sur cassette. Un point très intéressant : la présence d'une bibliothèque d'ouvertures qui



étendue par vous-même jusqu'à 8 000. Un programme qui semble donc plein de promesses...



Turbo Pascal sur votre MSX

Facile à utiliser, rapide - et un prix sympathique:

Turbo Pascal est l'outil de programmation nouvelle génération qui vous donne accès aux applications de haut niveau.

Plus qu'un langage

urbo Pascal est un envronnement complet de programmation qui intégre un éditeur plein écran, un comprateur el un debuggeur en un seul programme. Sa rapidité vient de la compilation en mémoire. De plus, le compilateur retrouve automatiquement l'emplacement d'une erreur dans le code source ce qui facilité et accélère la mise au point de vos programmes. Les principes de la programmation structurée en font un outil rès pédagogique – une fois initié au Turbo Pascal your serez bien armé pour your attaquer à des développements même complexes. Il a d'adleurs été sélectionné dans le plan "Informatique Pour Tous" pour Tenseumement du Pascal Turbo Pascal concu par le célèbre Philippe Kahri, s'est mnosé comme standard dans le monde

entier Plus de 500 000 utilisateurs - des passionnés de la micro comme des professionnels - en sont enthousiastes! Turbo Pascal est maintenant disponible pour MSX avec lecteur de disque, ains que deux Toolbox (les "boites à outils" de Borland) pour MSX 2

Turbo Tutor

p renez de bonnes habitudes dès le départ! Cette méthode d'autointe aux bons usages de la programmation en Turbo Pascal progressivement et tout en douceur. Ca se corse un peu au fur et à mesure, et même les programmeurs confirmés y trouveront quelques astuces bien pratiques pour leurs propres développements. (Un manuel + une disquette d'exemples)

Turbo Database

données complète.

nas cette collection de routines de programmation, yous trouverez tout ne qu'il vous faut pour construire votre propre base de données la gestion de fichiers ISAM (par la méthode des arbres B+) contient les procédures pour la création ouverture et la fermeture des fichiers de données, l'accès rapide même à l'intérieur d'une quantité de fichiers importante. Taiout ou l'effacement d'un enreastreme la recherche par dels, etc. Une routine générale de tri et un module d'installation pour les programmes écrits en Turbo Pascal complètent ce Toolbax. Les routines sont en code source sur la disquette et vous pouvez les intégrer telles quelles dans vos programmes ou les modifier (pour compiler, il vous faut évidemment Turbo Pascal) Turbo Database conbent en outre le code source d'une petite base de

la réaction de la presse

'il y a au moine froit bennes reisons de pavler de Turbe Pacal La premiere est ide à l'importance pédagog que el industrialis du langage Pascal el de ses storves to genoreus c, soc la consumerzacionale an inclusionale de la biologica de la consumera en residente Lancres de las las establicas de la consumera en la consumera de la consumera del la consumera de la cons Peacel complet hautes performances pour 625 F. et entire to countries cause here as success if an product to on Francias (Photopie Kalvo a cree mass to society Bortand qu'il préside en Catégorye

LABOUT STANCIN AMOUNT Clear du souhesteré ésprendre ce langage, et donc Fafficiar pour l'imbacon, saront saduris par le côte offenced do product que la respracha array des inter

PRINTED BACK, CRICK MANUAL T.a furbo - comme son none i indique - est ultra capide sear de vormeyes parcouer nue byre baurge sontréasse ou en lat le favor des programmeurs, amarieurs et preaccounted from the additional communities of selections and the selection of the selection de hauf rayeau. Voic enfin son excellent rearrest ben traduit on transport. De quo former toute une peneration Daniel GARRIC, La P.

formation, accessible a tout le monde, voi

BON DE COMMANDE -Rèsiement joint [] Carte Bleue (date d'exp.) _____/__ _ ___ _

Contre-Remboursement (France uniquement) + 25 F Pour tout renseignement et une documentation gratuite



m	Prénom	
resse		

pour MSX1 (avec lecteur de disque) TURBO Pascal 3.0: pour MSX2 (avec lecteur de disque)

☐ TURBO Pascal 3.0: TURBO Tutor ☐ TURBO Database:

625 F HT (741.25 TTC)

625 F HT (741,25 TTC) 350 F HT (415,10 TTC) 625 F HT (741 25 TTC)



